97165



A REPORT ON

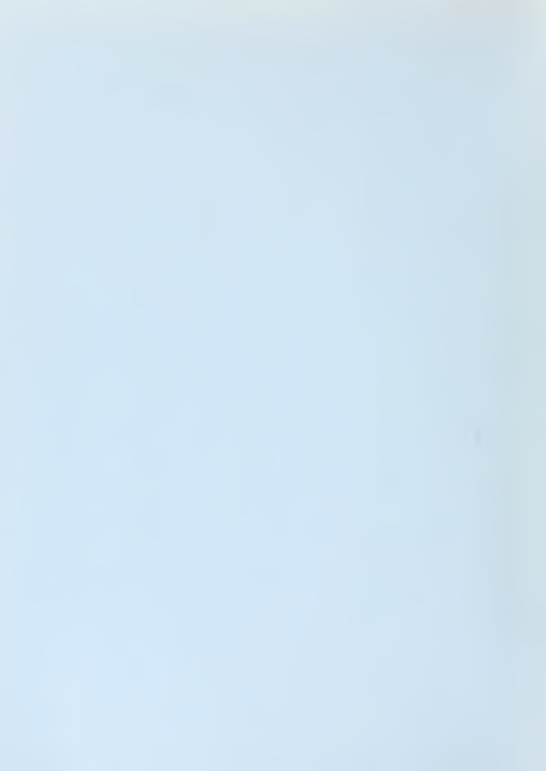
LOW FLOW CHARACTERISTICS IN ONTARIO



Appendix E: Northeastern Region

Cumming Cockburn Limited
Consulting Engineers and Planners





APPENDIX E

NORTHEASTERN REGION

LOW FLOW FREQUENCY CHARACTERISTICS

Report prepared for: Water Resources Branch

Report prepared by: CUMMING COCKBURN LIMITED 145 Sparks Avenue Willowdale, Ontario M2H 2S5

APRIL 1990



Copyright: Queen's Printer for Ontario, 1990
This publication may be reproduced for non-commercial purposes with appropriate attribution.



NORTHEASTERN REGION LOW FLOW CHARACTERISTICS

TABLE OF CONTENTS

E.2	Station List and Record Characteristics
E.3	Data Analysis and Screening
E.4	Extreme Value Analysis Summaries
	E.4.1 Annual Tables
	E.4.2 Graphs of Extreme Value Analysis
	E.4.3 Summary Table of Minimum Annual and Monthly
	Consecutive 7-Day Low Flows with a 20-year

- Recurrence Interval

 E.5 Flow Duration Analysis Summaries

 E.5.1 Annual and Monthly Flow Duration Summary Tables

 E.5.2 Annual Flow Duration Graphs
- E.6 Revised Analysis

General

E.1

E.7 Maps (in pocket)

AND DESIGNATION OF THE SECOND

ETHERNO OF LEGIT

E.1 General

This appendix includes the information for the stream gauges analysed in the Northeastern Region.

To determine if the station record for a particular stream has been analysed, a list of the stations is summarized in Section E.2. The list in Section E.2 also includes the drainage area of watershed (Km^2) a code indicating whether the station records are presently active (A) or have recently been discontinued (D) and a code indicating whether the station records are considered to be natural (N) or affected by regulation (R) (according to information extracted from the Water Survey of Canada HYDEX file).

The list of results from non-parametric tests (see Section 2.3 and 3.1 of main report) is summarized in Section E.2 and should be considered before adopting results of specific low flow analysis. For the stations which have failed all the tests, a degree of caution is needed with respect to application of the extreme values which have been subsequently calculated.

There are 65 stations which meet the criteria of 10 years length of record and which have been active within the last 5 years which were analysed for this region. There are 26 non-regulated stations and 39 regulated stations. The average length of record for the stations analysed in this region is 31 years. The mean of the minimum average consecutive 7-day low flow for this region is 17.95 $\,$ m $^3/s$ and the mean 7020 unit area low flow is 1.16 $1/s/km^2$ with a standard deviation of 0.94.

The results of the extreme value analysis are summarized in Section E.4. Detailed information on several consecutive n-day durations are summarized in Section E.4.1. These tables are organized

according to the Water Survey of Canada station number. Station names can be determined by cross-referencing to the station list given in Section E.2. The tables summarize the method of fitting the extreme value distribution discussed in the main report, the mean flow for the station for the consecutive n-day duration, the standard deviation, the skew (G), the coefficient of variance (C), the years of record, and the minimum flow for the particular consecutive n-day durations for the data which was extracted to fit the extreme value distribution.

The analysis results are also depicted graphically in Section E.4.2. This graphical depiction shows the actual consecutive n-day low flows and the fitted extreme value curve. The plotting position (recurrence interval) for the actual data is based on the inverse of the probability determined with the Cunnane formula (see reference 6).

Seasonal extreme value analysis for minimum consecutive 7-day low flows on a monthly basis are tabulated in Section E.4.3 for $7Q_{20}$. These values are fitted extreme flows for each month and may be used for seasonal analysis.

The original version of the low flow frequency analysis program (LFA) did not converge under certain conditions for a number of stations. The program was subsequently modified and the analysis results are summarized in Section E.6. These stations are denoted with an asterisk (*).

In addition it was subsequently determined that a few station records were comprised of both natural and regulated periods. In these cases the extreme value analyses were redone only on the regulated period of record. These stations are denoted with a double asterisk (**) and the corresponding analysis results are summarized in Section E.6.

Further to the above exceptions, some data series still could not be analysed and hence curves were manually fitted to the plotted data. These stations are noted by (*) in the station list and the plots are addended in Section E.6.

Flow duration analyses for all stations were also undertaken on an annual and monthly basis. The flow duration tables in Section E.5 summarize the actual mean daily flows that have been equalled or exceeded for a particular percentage of time of the period of record.

The annual flow duration curves for each station were also plotted and are depicted graphically in Section E.5.2.

Maps summarizing the stations' locations and the results of the analysis are given in Section E.6 (does not include denoted stations). Generally if the user is familiar with the region and requires only the information for the minimum consecutive 7-day duration data for the recurrence intervals of 2, 5, 10 and 20 years and/or the flow duration flows for the percentages 5, 50, 75, 95 and 99 at a gauged location, then the map of low flow characteristics for the Northeastern region should be used. If the user requires preliminary estimates of the above flows at another location on the stream, then the second map with unit area low flow values (1/s/km²) could be used to prorate the flows to the drainage area at the point of interest on the stream.

While extensive quality checking was undertaken, the enormous amount of data and corresponding analyses made it impossible to examine in detail all the analysis results within the scope of this investigation. Should discrepancies arise, it would be appreciated if they could be noted and forwarded to the River Systems Section in order to be incorporated in future updates.





	STATION NUMBER	STATION NAME	(km^2)	TATUS	NAT.	PERIOD OF REC. (years)
**	0280002	MICHIPICOTEN RIVER AT HIGH FALLS	5130	Α	R	56
		MAGPIE RIVER NEAR MICHIPICOTEN	1930			26
		MONTREAL RIVER NEAR MONTREAL RIVER HARBOUR	2880			52
		BATCHAWANA RIVER NEAR BATCHAWANA	1190			20
		GOULAIS RIVER NEAR SEARCHMONT	1160		N	20
*	02CA001	ST. MARYS RIVER AT SAULT STE. MARIE	210000	Α	R	127
		ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE	108	A	N	16
*		MISSISSAGI RIVER BELOW AUBREY FALLS	4040	Α	R	30
*		MISSISSAGI RIVER AT RAYNER GENERATING STATION	6840	Α	R	37
	0200005	LITTLE WHITE RIVER NEAR BELLINGHAM	1960	Α	R	45
	020008	MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE	9300	Α	R	26
*	0200009	MISSISSAGI RIVER AT RED ROCK FALLS	9010	Α	R	27
	02CD001	SERPENT RIVER AT HIGHWAY NO. 17	1350	Α	N	21
	02C0002	SERPENT RIVER AT OUTLET OF DUNLOP LAKE	109	Α	R	10
	02CD003	SERPENT RIVER BELOW QUIRKE LAKE	319	Α	R	10
	02CD004	SERPENT RIVER BELOW PECORS LAKE	567	Α	R	10
	02CD006	SERPENT RIVER ABOVE QUIRKE LAKE	157	Α	N	12
	02CE001	SPANISH RIVER AT ESPANOLA	11400	Α	R	40
	02CE002	AUX SABLES RIVER AT MASSEY	1350	Α	R	69
	02CE004	SPANISH RIVER AT HIGH FALLS	6800	Α	R	67
		VERMILION RIVER AT LORNE FALLS	4190	Α	R	68
**		JUNCTION CREEK AT SUDBURY	89.1	Α	R	27
	02CF007	WHITSON RIVER AT CHELMSFORD	243	Α		27
		WHITSON RIVER AT VAL CARON	155	Α	N	12
**	02CF009	NOLIN CREEK AT SUDBURY	21.5	Α	R	25
		ONAPING RIVER NEAR LEVACK	1570	Α	R	11
		VERMILION RIVER NEAR VAL CARON	704	Α	N	10
		WANAPITEI RIVER NEAR WANUP	3130	Α		35
		STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS	6660	Α	R	66
	02DC004	STURGEON RIVER NEAR GLEN AFTON	2980	A	R	30
		TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM	1360	Α	R	46
		TEMAGAMI RIVER AT RED CEDAR LAKE DAM	2360	A	R	46
		SOUTH RIVER NEAR NIPISSING	787	D	R	48
		DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY	90.4	D		27
	0200009	SOUTH RIVER AT SOUTH RIVER	316	A	R	29
		FRENCH RIVER AT DRY PINE BAY	13900	A	R	26
		VEUVE RIVER NEAR VERNER	741	A	N	14
		LA VASE RIVER AT NORTH BAY	70.4	A	N	13
		COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA	106	A	N	13
*	02DD017	FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM		А	R	36
		FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM		A	R	36
		FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM		A	R	36
k	0200018	LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL - deleted		D	N	31

==	STATION NUMBER	STATION NAME	(km^2)	STATUS	NAT.	PERIOD OF REC. (years)
*		LITTLE FRENCH RIVER AT LITTLE CHAUDIERE DAM - deleted			R	
		NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS	321		N N	31 72
		MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS	650	Â	R	72
		NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE	149	A	N	19
		MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT	2850	Ā	R	12
	02EA013	HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69	35.5	А	N	11
	02JC00B	BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART	1780	Α	N	13
		MONTREAL RIVER AT MOUNTAIN CHUTES	4300	Α	R	18
*	02JD010	MONTREAL RIVER AT LOWER NOTCH GENERATING STATION	6600	Α	R	15
*	02JD011	LADY EVELYN RIVER AT LADY EVELYN LAKE	1370	Α	R	41
		WEST MONTREAL RIVER AT MISTINIKON LAKE DAM	1780	Α	R	41
*		OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIDS	47900	Α	R	35
		FARR CREEK AT NORTH COBALT	62.9	D	N	13
		AMABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK		Α	R	15
	02JE020	MATTAWA RIVER BELOW BOUILLON LAKE	909	Α	R	16
*	02JE021	MATABITCHUAN RIVER AT RABBIT LAKE DAM	749	Α	R	41
	04HA001	ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND	118000	Α	R	18
	04JA002	KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11	3780	Α	N	37
	04JC002	NAGAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11	2410	Α	N	37
	04JC003.	SHEKAK RIVER AT HIGHWAY NO. 11	3290	Α	N	37
		KENOGAMI RIVER NEAR MAMMAMATTAWA	26200	Α	R	20
		KWATABOAHEGAN RIVER NEAR THE MOUTH	4250	Α	N	14
*		MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS	5540	Α	R	13
		MATTAGAMI RIVER AT SMOOTH ROCK FALLS	10000	Α	R	67
	04LD001	GROUNDHOG RIVER AT FAUQUIER	11900	Α	R	65
		KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING	6760	Α	R	69
		MOOSE RIVER AT MOOSE RIVER	60100	D	R	24
		MISSINAIBI RIVER AT MATTICE	8940	Α	N	67
*		MISSINAIBI RIVER BELOW WABOOSE RIVER	22900	Α	N	13
•	U4MBUU3	WATABEAG RIVER AT WATABEAG LAKE DAM	238	Α	R	33
*	04MC001	ABITIBI RIVER AT IROQUOIS FALLS	13300	Α	R	67
		FREDERICK HOUSE RIVER AT FREDERICK HOUSE LAKE DAM	2870	Α	R	49
		PORCUPINE RIVER AT HOYLE	401	Α	N	10
*		ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON	22900	Α	R	55
•	04ME003	ABITIBI RIVER AT ONAKAWANA	27500	Α	R	28
		ABITIBI RIVER AT OTTER RAPIDS	23400	Α	R	26
	04MF001	NORTH FRENCH RIVER NEAR THE MOUTH	6680	Α	N	21
	D-6 4-	Anhla 1 of the male construction of the male of the				

^{*} Refer to table 1 of the main report and see section E.6 for revised analysis and/or manual fitting for results of extreme value analysis

^{**} See section E.6 for additional results for the revised regulation period analysis.



	INDEPENDENCE	TREND	RANDOMNESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR		1% 5%	
02BD002 13 001 02BD002 13 003 02BD002 13 007 02BD002 13 015 02BD002 13 030	NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	SIG NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG
02BD003 13 001 02BD003 13 003 02BD003 13 007 02BD003 13 015 02BD003 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02BE002 13 001 02BE002 13 003 02BE002 13 007 02BE002 13 015 02BE002 13 030	NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	SIG NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG
02BF001 13 001 02BF001 13 003 02BF001 13 007 02BF001 13 015 02BF001 13 030	NOT NOT NOT SIG NOT NOT NOT SIG NOT SIG	NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02BF002 13 001 02BF002 13 003 02BF002 13 007 02BF002 13 015 02BF002 13 030	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02CA002 13 001 02CA002 13 003 02CA002 13 007 02CA002 13 015 02CA002 13 030	NOT	NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02CC005 13 001 02CC005 13 003 02CC005 13 007 02CC005 13 015 02CC005 13 030	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT NOT SIG
02CC008 13 001 02CC008 13 003 02CC008 13 007 02CC008 13 015 02CC008 13 030	NOT SIG NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	NOT SIG NOT NOT NOT SIG NOT SIG NOT SIG
02CD001 13 001 02CD001 13 003 02CD001 13 007 02CD001 13 015 02CD001 13 030	NOT	NOT	NOT
02CD002 13 001 02CD002 13 003 02CD002 13 007 02CD002 13 015 02CD002 13 030	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG
02CD003 13 001 02CD003 13 003 02CD003 13 007 02CD003 13 015 02CD003 13 030	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG
02CD004 13 001 02CD004 13 003 02CD004 13 007 02CD004 13 015 02CD004 13 030	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG

	INDEPE		TRENE		RANDOM	NESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	17	5%	1% 5	7	17	5%
02CD006 13 001 02CD006 13 003 02CD006 13 007 02CD006 13 015 02CD006 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT N NOT N NOT N	IOT IOT IOT IOT IOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CE001 13 001 02CE001 13 003 02CE001 13 007 02CE001 13 015 02CE001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON	SIG NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CE002 13 001 02CE002 13 003 02CE002 13 007 02CE002 13 015 02CE002 13 030	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG NOT NOT	1 TON 1 TON 1 TON	TO1 T01 T01 T01 T01	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT
02CE004 13 001 02CE004 13 003 02CE004 13 007 02CE004 13 015 02CE004 13 030	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG NOT NOT	SIG S NOT S NOT N	SIG SIG SIG NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG NOT NOT
02CF004 13 001 02CF004 13 003 02CF004 13 007 02CF004 13 015 02CF004 13 030	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	SIG NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT
02CF005 13 001 02CF005 13 003 02CF005 13 007 02CF005 13 015 02CF005 13 030	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG S SIG S NOT S	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG SIG NOT SIG
02CF007 13 001 02CF007 13 003 02CF007 13 007 02CF007 13 015 02CF007 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG S NOT S NOT S	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
02CF008 13 001 02CF008 13 003 02CF008 13 007 02CF008 13 015 02CF008 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT IN TON	TO/ TO/ TO/ TO/ TO/	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CF009 13 001 02CF009 13 003 02CF009 13 007 02CF009 13 015 02CF009 13 030	NOT SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT 1 NOT 1 NOT 1	SIG NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG SIG SIG NOT
02CF010 13 001 02CF010 13 003 02CF010 13 007 02CF010 13 015 02CF010 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT I NOT I NOT I	TON TON TON TON TON	TON TON TON TON	TON TON TON TON
02CF011 13 001 02CF011 13 003 02CF011 13 007 02CF011 13 015 02CF011 13 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT I NOT I NOT I	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DB005 13 001 02DB005 13 003 02DB005 13 007 02DB005 13 015 02DB005 13 030	NOT NOT SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT

	INDEPEN	IDENCE	TRE	מע	RANDON	NESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	17	5%	17	5%	1%	5%
02DC003 13 001 02DC003 13 003 02DC003 13 007 02DC003 13 015 02DC003 13 030	NOT NOT SIG NOT NOT	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG NOT SIG NOT	NOT SIG SIG SIG SIG
02DC004 13 001 02DC004 13 003 02DC004 13 007 02DC004 13 015 02DC004 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT
02DC007 13 001 02DC007 13 003 02DC007 13 007 02DC007 13 015 02DC007 13 030	SIG SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG
02DC008 13 001 02DC008 13 003 02DC008 13 007 02DC008 13 015 02DC008 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT SIG SIG NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT NOT
02DD005 13 001 02DD005 13 003 02DD005 13 007 02DD005 13 015 02DD005 13 030	SIG NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT
02DD008 13 001 02DD008 13 003 02DD008 13 007 02DD008 13 015 02DD008 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD009 13 001 02DD009 13 003 02DD009 13 007 02DD009 13 015 02DD009 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD010 13 001 02DD010 13 003 02DD010 13 007 02DD010 13 015 02DD010 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD012 13 001 02DD012 13 003 02DD012 13 007 02DD012 13 015 02DD012 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD013 13 001 02DD013 13 003 02DD013 13 007 02DD013 13 015 02DD013 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD015 13 001 02DD015 13 003 02DD015 13 007 02DD015 13 015 02DD015 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
O2DD016 13 001 O2DD016 13 003 O2DD016 13 007 O2DD016 13 015 O2DD016 13 030	NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG

CTATION D		NDEPEND		TRE	ND	RANDOM	VESS
STATION D	OUR -	17	5 %	1%	5%	17	5%
02DD017 13 0 02DD017 13 0 02DD017 13 0 02DD017 13 0 02DD017 13 0	003 007 015	NOBS < NOBS < NOBS < NOBS < NOBS <	10 10 10	NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG
02EA005 13 0 02EA005 13 0 02EA005 13 0 02EA005 13 0 02EA005 13 0	003 007 015	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
02EA006 13 0 02EA006 13 0 02EA006 13 0 02EA006 13 0 02EA006 13 0	003 007 015	NOT NOT	NOT NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02EA010 13 0 02EA010 13 0 02EA010 13 0 02EA010 13 0 02EA010 13 0	003 007 015	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02EA011 13 0 02EA011 13 0 02EA011 13 0 02EA011 13 0 02EA011 13 0	003 007	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON NOT NOT NOT
02EA013 13 0 02EA013 13 0 02EA013 13 0 02EA013 13 0 02EA013 13 0	003 007	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02JC008 13 0 02JC008 13 0 02JC008 13 0 02JC008 13 0 02JC008 13 0	003 007 015	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON
02JD009 13 0 02JD009 13 0 02JD009 13 0 02JD009 13 0 02JD009 13 0	003 007 015	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT
02JD012 13 0 02JD012 13 0 02JD012 13 0 02JD012 13 0 02JD012 13 0	003 007 015	SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG
02JE018 13 0 02JE018 13 0 02JE018 13 0 02JE018 13 0 02JE018 13 0	003 007 015	NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG	NOT NOT NOT NOT
02JE019 13 0 02JE019 13 0 02JE019 13 0	07 15	NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT		TON TON TON TON
02JE020 13 0 02JE020 13 0 02JE020 13 0	103 107	NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT

	INDEPEN	IDENCE	TRE	ND	RANDO	MNESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	17	5%	17	5%	17	5%
04HA001 13 001 04HA001 13 003 04HA001 13 007 04HA001 13 015 04HA001 13 030	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04JA002 13 001 04JA002 13 003 04JA002 13 007 04JA002 13 015 04JA002 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04JC002 13 001 04JC002 13 003 04JC002 13 007 04JC002 13 015 04JC002 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04JC003 13 001 04JC003 13 003 04JC003 13 007 04JC003 13 015 04JC003 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04JG001 13 001 04JG001 13 003 04JG001 13 007 04JG001 13 015 04JG001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04KA001 13 001 04KA001 13 003 04KA001 13 007 04KA001 13 015 04KA001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04LB001 13 001 04LB001 13 003 04LB001 13 007 04LB001 13 015 04LB001 13 030	NOT NOT NOT SIG SIG	NOT NOT SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT SIG
04LD001 13 001 04LD001 13 003 04LD001 13 007 04LD001 13 015 04LD001 13 030	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG NOT NOT	SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG SIG
04LF001 13 001 04LF001 13 003 04LF001 13 007 04LF001 13 015 04LF001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT
04LG002 13 001 04LG002 13 003 04LG002 13 007 04LG002 13 015 04LG002 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04LJ001 13 001 04LJ001 13 003 04LJ001 13 007 04LJ001 13 015 04LJ001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04LM001 13 001 04LM001 13 003 04LM001 13 007 04LM001 13 015 04LM001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT

STATION DAY	INDEPENDENÇE	TREND	RANDOMNESS
NUMBER ANN DUR	17 57	1% 5%	17 57
04MD002 13 001 04MD002 13 003 04MD002 13 007 04MD002 13 015 04MD002 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT SIG NOT NOT	NOT SIG NOT SIG SIG SIG NOT SIG SIG SIG	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT NOT
04MD004 13 001 04MD004 13 003 04MD004 13 007 04MD004 13 015 04MD004 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT SIG NOT SIG NOT NOT	SIG	NOT NOT NOT NOT NOT SIG NOT SIG NOT NOT
04ME002 13 001 04ME002 13 003 04ME002 13 007 04ME002 13 015 04ME002 13 030	SIG SIG NOT SIG NOT NOT NOT NOT NOT NOT	NOT SIG NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
04ME004 13 001 04ME004 13 003 04ME004 13 007 04ME004 13 015 04ME004 13 030	NOT NOT NOT NOT SIG SIG NOT SIG NOT SIG	NOT NOT NOT NOT NOT SIG NOT SIG NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG SIG SIG SIG
04MF001 13 001 04MF001 13 003 04MF001 13 007 04MF001 13 015 04MF001 13 030	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT NOT	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG

Northeastern Region Summary of Data Screening All Stations

Independence								Trend						Randomness					
Day Duration	51g.	Not	Per.	51g.	5% Not	Per.	Sig.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.	51g.	1% Not	Per.	51g.	5% Not	Per.	
1	53	7	0	47	13	0	50	10	0	43	17	0	46	19	0	46	19	0	
7	51 50	10	0	44	13 16	0	48 50	12	0	43	17 19	0	47	18	0	46 48	19	0	
15	51	9	ŏ	46	16	ă	53	7	ŏ	42	18	0	46	19	0	48	17	0	
30	54	6	0	46	14	0	50	10	0	44	16	0	49	16	ō	48	17	0	
. TOTAL	259	41		255	75		251	49		213	87		235	90		236	89		

Northeastern Region Summary of Data Screening Non Regulated Stations With A Period Of Record Greater Or Equal to 20 Years

	Independence							Trend						Randomness					
Day Duration	Sig.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.	51g.	1% Not	Per.	51g.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	51g.	5% Not	Per.	
1 3 7 15 30	12 12 12 12 12	0 0 0 0	0 0 0	11 10 11 10	1 2 1 2 2	0 0 0	11 11 12 12 11	1 1 0 0	0 0 0 0	10 10 10 10	2 2 2 2 2	0 0 0	8 8 8 8	4 4 4 4	0 0 0	11 11 11 11	1 1 1 1	0 0 0	
* TOTAL	60	0		52	8		57	3		50	10		40	20		55	5		

Northeastern Region Summary of Oata Screening Regulated Stations With A Period Of Record Greater Or Equal To 20 Years

			Independence			Trend					Randomness							
Day Ouration	51g.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	51g.	Not	Per.	Sig.	Not :	Per.	51g.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.
1 3 7 15 30	21 19 18 19 22	7 9 10 9 6	0 0 0	16 14 14 15 16	12 14 14 13 12	0 0 0 0	20 18 19 22 20	8 10 9 6 8	0 0 0 0	15 15 13 14 15	13 13 15 14 13	0 0 0	21 22 22 21 24	9 8 8 9 6	0 0 0 0	15 15 18 18 18	15 15 12 12 13	0 0 0
- TOTAL	99	41		75	65		99	41		72	68		110	40		83	67	

Northeastern Region Summary of Oata Screening Non Regulated Stations With A Period Of Record Less Than 20 Years

Day	Day 1% Independence				5%	Trend 5%					Randomness 5%							
Ouration	51g.	Not	Per.	519.	Not	Per.	519.	Not	Per.	Sig.	NOT	Per.	Sig.	Not	Рег.	519.	Not	Per.
1 3 7 15 30	14 14 14 14 14	0 0 0	0 0 0 0 0	14 14 13 13 14	0 0 1 1	0 0 0	13 13 13 13 13	1 1 1 1	0 0 0	12 12 12 12 13	2 2 2 2 1	0 0 0	11 11 11 11 11	3 3 3	0	14 14 13 13	0 0 1 1	0 0 0
. TOTAL	70	0		68	2		65	5		61	9		55	15		68	2	

Northeastern Region Summary of Oata Screening Regulated Stations With A Period Of Record Less Than 20 Years

	Independence						Trend					Randomness						
Day Duration	Sig.	1% Not	Per.	519.	5% Not	Per.	519.	1% Not	Per.	519.	5% Not	Per.	519.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.
1 3 7 15 30	6 6 6 6	0 0 0	0 0 0 0	6 6 6 6	0 0 0 0	0 0 0	6 6 6 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0	6 6 6 6	0 0 0 0	0 0 0 0	6 6 6 6	3	0 0 0	6 6 6 6	3 3 3 3	0 0 0 0
• TOTAL	30	0		30	0		30	0		30	0		30	15		30	15	

. Total of the 5 durations for stations in this region

Our : The duration the data set represents to average 30 day low flow

our: The duration one data set represents te array and any our control on an andomness.

10 In number of stations which show significant dependence, tree from trend, and randomness.

10 In number of stations which show independence, free from trend, and randomness are the percent binomial probability that this number of stations would fall the non-parametric tests.







SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL 1 DAY DURATION LOW FLOWS



EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 1 DAY DURATION VALUES

	2696	0.052 1.667 0.000 0.621 0.097	9.962 1.851 9.889 9.128 9.989	9.696 9.499 9.181 2.857 2.123	9.898 9.858 9.285 9.985	9.606 9.919 1.494 1.616 9.606	7.602 0.606 0.606 0.507 0.606	0.000 21.962 0.285 0.028	0.946 1.148 0.156 0.043 0.143	2.736 0.690 1.828
	100	1.254 1.922 0.000 0.823 0.261	9.884 2.198 2.145 9.211 9.800	9.606 9.572 9.284 3.344 2.193	9.075 0.000 0.059 0.286 0.000	0.000 0.930 1.513 1.859 0.000	7.864 0.900 0.900 0.511 0.900	0.000 22.317 0.288 0.028 0.033	0.958 1.189 0.171 0.117	2.763 0.600 1.897
	8	2.778 2.255 0.666 1.673 0.465	9.008 2.621 3.826 0.336 0.000	0.606 0.675 0.235 4.161 2.292	2.031 0.166 0.063 0.293 0.000	0.900 0.948 1.544 2.226 0.000	7.168 0.000 0.000 0.519 0.519	0.041 22.917 0.294 0.029 0.036	0.894 1.278 0.195 0.218 0.156	2.815 0.000 1.996
	20	5.454 2.860 1.041 1.497 0.815	6.914 5.333 6.949 6.667 6.000	0.126 0.877 0.294 5.795 2.487	5.344 0.700 0.072 0.305 0.011	0.996 1.613 2.997 2.395	7.421 0.888 0.888 0.544 0.821	0.160 24.402 0.308 0.030 0.042	1.112 1.571 0.247 0.412 0.175	2.971 6.600 2.196
RVAL	91	8.174 3.497 2.211 1.915 1.162	9.921 4.925 19.306 9.944 9.600	6.376 1.106 6.359 7.980 2.711	8.594 1.413 6.662 6.322 6.636	0.003 1.068 1.706 3.934 5.144	7.778 0.800 0.800 0.587 0.836	0.302 26.514 0.329 0.032 0.051	1.325 2.121 0.313 0.628 0.199	3.233 0.000 2.429
INCE INTE	2.0 5.0 10	11.802 4.373 3.915 2.458 1.614	6.631 4.912 15.013 1.485 6.015	0.644 1.443 0.451 11.594 3.043	12.798 2.632 6.698 6.352 6.061	9.006 1.203 1.861 5.400 9.162	8.419 6.600 6.663 6.682 6.656	9.521 39.334 9.366 9.936 9.95	1.869 3.464 6.421 6.939 6.239	3.788 6.661 2.782
-RECURRE	2.0	19.337 6.269 7.886 3.544 2.527	0.056 6.661 25.452 2.912 0.085	1.098 2.243 0.660 21.568 3.838	21.144 6.140 0.137 0.442 0.145	9.012 1.650 2.304 9.161 18.576	10.385 0.008 0.048 1.064 0.096	1.071 42.263 6.482 6.649 6.118	3.848 9.025 0.715 1.656 0.354	5.913 6.011 3.646
	1.250	27.111 8.307 12.482 4.623 3.443	0.086 8.373 36.956 4.785 0.231	1.471 3.184 0.885 35.215 4.782	29.403 11.146 0.187 0.576 0.257	0.020 2.374 2.929 13.948 29.537	13.378 0.087 0.397 1.814 0.136	1.758 88.434 8.661 8.651 8.197	8.001 20.988 1.109 2.478 0.516	9.900 0.039 4.696
	1.11	31.187 9.463 15.666 5.177 3.914	9.243 43.234 5.929 6.347	1.642 3.718 1.026 43.692 5.321	33.623 14.333 0.217 0.663 0.326	9.024 2.873 3.323 16.797 35.718	15.344 0.245 0.979 2.391 0.157	2.162 72.566 0.781 0.091 0.251	11.284 30.641 1.351 2.937 0.617	12.888 0.067 5.304
	1.010	40.486 11.959 21.349 6.414 4.973	6.145 11.171 58.689 6.881 6.742	1.984 5.029 1.338 66.347 6.651	43.027 23.056 0.292 0.909 0.509	6.634 4.343 4.395 24.106 56.797	20.939 1.780 5.494 4.292 0.204	3.187 107.201 1.126 0.143 0.404	22.378 63.995 1.993 4.048 0.893	22.472 0.188 6.823
	1.005	42.630 12.559 22.868 6.695 5.214	0.155 11.605 61.607 9.635 0.863	2.056 5.348 1.412 72.212 6.976	45.156 25.353 0.310 0.974 0.556	6.037 4.751 4.676 25.943 54.451	22.451 2.651 7.771 4.861 0.214	3.442 116.600 1.219 0.158 0.446	25.748 74.315 2.157 4.313 0.966	25.292 0.231 7.198
NI N	(m3/s)	9.181 2.180 9.860 1.330 9.697	9.008 1.980 2.880 0.272 0.000	9.089 9.755 9.238 3.200 2.128	9.900 9.900 9.960 9.286 9.918	9.868 1.646 1.656 1.746 9.888	7.828 6.868 6.868 6.528 6.986	9.051 23.700 9.289 9.028	1.496 2.588 0.142 0.025 0.147	3.898 6.888 1.948
SFC.	(YRS)	59 26 19 19	28 32 4 4 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	201100	66 27 26 12	842128	27 48 47 26	29 25 13 12	7 17 18	5 = 8
	0 0	0.435 0.365 0.681 0.351 0.440	0.554 0.306 0.497 0.669 1.182	6.519 6.458 6.395 6.575	0.468 0.726 0.367 0.293 0.714	9.616 9.412 9.267 9.514 9.684	9.274 3.998 3.139 9.623 9.498	9.624 9.408 9.356 9.427 9.577	0.878 1.884 0.539 0.589 0.443	0.598 1.577 0.301
	o z	6.455 6.184 6.235 -6.443	6.067 6.081 6.081 1.591	6.699 6.899 6.376 6.442 6.649	0.413 0.413 0.816 0.583	6.631 6.756 6.592 6.876 6.263	6.998 4.815 3.685 1.588 6.658	6.56 6.961 1.282 1.558 6.761	1.243 2.153 1.313 8.783 8.819	1.476
STANDARD	DEVIATION	8.561 2.338 5.011 1.246	2.633 13.619 1.968 6.163	6.538 1.673 6.268 13.996 1.613	9.789 5.198 6.653 6.138 6.117	6.868 - 6.758 6.648 5.682	3.636 6.451 1.252 6.826 6.648	6.729 18.962 6.167 6.686	4.621 13.489 6.422 6.884 6.171	4.301 6.639 1.138
		19.673 6.375 8.341 3.548 2.527	6.644 6.644 3.231 9.138	1.637 2.344 6.689 24.178 3.945	21.127 7.163 8.145 8.472 8.164	6.813 1.839 2.428 9.889 19.696	9.488 9.488 11.318 9.886	1.169 46.532 8.526 8.526 8.138	5.313 13.434 8.783 1.736 8.386	7.168 8.025 3.762
	STHE METHOD MEAN	02BD002 MX 02BD003 MX 02BE002 MX 02BF001 SOO 02BF002 MX	8200882 EMX 8200883 EMX 8200881 EMX 8200881 EMX	9200993 LLX 9200994 LLX 9200996 LLX 920E991 LLX	8205 884 MWX 8207 884 S00 8207 885 MWX 8207 887 MWX 8207 888 S00	02CF 699 S00 62CF 611 S00 62CF 611 S00 62CF 635 W.X 62CF 635 W.X	9200984 WX 9200987 500 9200988 500 9200985 500	ezcoese wx ezcoese soo ezcoes wx ezcoes wx ezcoes wx	0200016 500 0200017 500 026 4005 1400 026 4006 1400 026 4010 1400	62EA811 500 62EA813 500 62JC668 MAX

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 1 DAY DURATION VALUES

	ı				
200	2.580 0.000 0.000 1.449 0.684	72.539 4.724 9.612 9.652 22.819	6.399 2.590 6.185 6.000 29.372	2.010 10.168 0.000 0.000 13.473	9.686
1696	2.814 0.000 0.000 1.484 0.685	74.068 4.946 9.895 1.248 23.382	9.488 5.119 7.477 9.680 34.125	2.510 10.663 0.000 0.020 19.094	9.888
8	3.161 0.000 0.000 1.545 0.689	76.468 5.256 1.233 1.995 24.198	9.424 8.034 9.133 0.052 40.521	3.159 11.344 0.000 0.063 25.654	0.606
20	3.898 0.001 0.000 1.697 0.702	81.906 5.864 1.787 2.893 25.878	0.487 12.689 12.083 0.301 52.585	4.327 12.659 0.000 0.135 36.104	6.440
ERVAL	4.799 0.005 0.000 1.913 0.732	89.000 6.557 2.312 3.750 27.875	9.536 16.779 15.125 9.764 65.745	5.544 14.127 0.000 0.205 45.750	14.586
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	6.226 0.026 0.084 2.305 0.809	100.862 7.578 2.969 4.742 30.940	0.673 21.790 19.233 1.525 84.449	7.206 16.256 0.000 0.294 57.541	26.001
-RECURR 2.0	9.901 0.235 0.021 3.530 1.212	134.068 10.001 4.228 8.457 38.608	1.158 36.946 27.964 4.518 126.671	10.761 21.191 0.002 0.470 79.406	51,295
1.250	14.633 1.208 0.062 5.420 2.216	180.115 12.858 5.423 7.923 48.125	2.993 39.298 37.609 9.877	14.541 26.879 0.027 0.841 99.507	79.146
1.111	17.466 2.438 0.098 8.681 3.103	208.961 14.477 6.020 8.608 53.705	2.608 43.206 41.816 13.783 200.157	16.559 30.066 9.681 0.728 109.338	94.334
1.010	24.772 9.318 0.230 10.290 6.475	286.654 18.461 7.320 10.020 67.820	4.467 51.689 52.986 25.969 262.589	21.240 37.797 0.661 0.921 130.391	130.256
1.885	26.616 12.201 0.273 11.271 7.585	306.882 19.431 7.609 10.321 71.332	4.998 53.549 55.479 29.487 277.478	22.333 39.662 1.807 0.964 135.817	138.762
MIN (m3/e)	2.940 0.600 0.600 1.480 0.714	74.666 5.386 6.966 1.816 24.466	0.480 7.680 34.880	2.836 11.466 0.869 0.096 25.269	9.000
REC (YRS)	7772	38 38 38 19	5 8 8 8 5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	88 13 16 16 16 17	25
0	0.475 2.143 1.292 0.495	0.346 0.360 0.343 0.310 0.256	0.639 0.332 0.368 0.931 0.403	0.391 0.295 4.444 0.461	0.594
ن ج	0.458 2.559 1.663 0.992 1.799	1.425 0.290 -0.115 -0.467 0.196	1.714 -0.253 0.080 0.747 0.427	9.101 9.266 5.270 -0.150	0.096
STANDARD DEVIATION	5.057 1.947 0.049 1.974 1.222	49.418 3.694 1.439 – 1.856 – 10.226	9.898 10.117 - 10.395 5.788 52.652	4.278 6.403 9.178 9.215 -	31.565
	10.645 0.968 0.938 3.990 1.642	143.666 10.317 4.196 6.282 39.937	1.406 30.456 28.235 6.133 130.517	10.940 21.738 0.040 0.467 78.220	53.148
STN# METHOD MEAN	02JD009 MAX 02JD012 SOD 02JE018 SOO 02JE019 MAX 02JE020 SOD	04H4001 MAX 04JA002 MAX 04JC002 MAX 04JC003 MAX 04JC001 MAX	04KA001 MAX 04LB001 MAX 04LD001 MAX 04LF001 SOD 04LF001 SOD	04LJ001 MAX 04LM001 MAX 04MD002 SOD 04MD004 MAX 04ME002 MAX	04WE004 MAX 04WF001 MAX

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS

FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE

3 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS



EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 3 DAY DURATION VALUES

	1								
568	4.128 1.584 0.666 0.641 0.659	6.696 1.896 4.721 6.156 6.600	6.000 6.499 6.202 16.489 2.138	6.606 6.112 6.653 6.315 6.000	0.000 0.926 1.496 1.649 2.207	6.858 9.808 9.808 9.527 9.527	0.000 22.238 0.284 0.034	9.824 1.158 9.246 9.969	2.704 0.000 1.904
166	5.692 1.881 0.000 0.847 0.239	9.008 2.267 4.765 9.238 9.000	0.000 0.579 0.224 12.265 2.213	2.226 0.425 0.066 0.318 0.000	9.000 9.938 1.516 2.006 3.628	6.937 6.909 6.909 6.543 6.905	9.000 22.589 9.288 9.034 9.035	9.941 1.191 9.256 9.145	2.734 0.000 1.972
82	7.628 2.258 9.549 1.188 9.461	9.919 2.714 4.976 9.363 9.909	9.000 9.688 9.254 14.479 2.318	5.123 6.862 6.076 6.323 6.005	0.000 0.959 1.549 2.506 5.458	7.966 6.600 6.600 6.576 6.613	9.036 23.185 9.294 9.035 9.038	6.978 1.281 6.271 6.259 6.264	2.793 0.000 2.069
20	10.899 2.925 2.864 1.536 0.834	6.015 3.454 5.322 6.632 6.000	9.975 9.902 9.312 18.292 2.523	9.645 1.725 0.079 0.334 0.020	6.602 1.613 1.622 3.498 8.728	7.369 6.606 6.606 6.646 6.628	0.293 24.664 0.310 0.036 0.044	1.697 1.577 6.307 6.471 6.214	2.964 0.000 2.265
E INTERVAL 5.0 10	14.127 3.605 5.071 1.953	6.317 6.317 6.970 9.901	0.328 1.142 0.375 22.095 2.755	13.736 2.712 0.689 0.350 0.039	0.005 1.092 1.719 4.634 12.113	7.781 6.808 6.803 6.743 6.943	0.538 26.773 9.332 0.038 0.053	1.318 2.132 6.357 6.782 6.229	3.248 0.000 2.495
NCE INTEL 5.0	18.389 4.516 7.849 2.501 1.678	9.633 5.663 9.658 1.512 6.621	0.617 1.492 0.467 27.081 3.097	18.645 4.172 9.196 9.378 9.971	6.616 1.238 1.881 6.319	8.495 6.000 6.016 6.935 6.063	6.848 36.586 6.372 6.642 6.678	1.827 3.424 0.446 1.028 0.259	3.839 0.002 2.643
-RECURRENCE 2.0 5	26.675 6.418 13.197 3.595 2.602	0.062 6.805 24.116 2.954 9.101	1.111 2.309 0.679 37.207 3.902	27.535 7.654 0.148 0.464 0.157	9.817 1.785 2.337 19.348 26.428	10.594 0.008 0.170 1.556 0.104	1.451 42.514 9.495 9.055 9.124	4.838 9.874 9.714 1.758 8.368	6.056 0.012 3.699
1.250	34.981 8.391 18.367 4.686 3.528	6.162 8.482 63.591 4.856 9.253	1.526 3.258 0.920 47.417 4.847	35.512 11.777 0.201 0.594 0.274	9.624 2.446 2.974 15.134 36.677	13.646 0.989 0.997 2.545 0.146	2.632 69.874 9.683 9.678 9.209	8.654 21.679 1.113 2.571 8.531	19.138 9.042 4.742
1.111	39.238 9.428 20.865 5.236 3.988	9.326 99.571 6.012 0.370	1.719 3.792 1.054 52.689 5.381	39.357 14.127 0.232 0.680 0.345	6.627 2.949 3.374 17.866 42.120	15.612 0.251 2.130 3.210 0.168	2.325 73.114 9.808 9.995 8.268	12.356 30.755 1.374 3.017 9.652	13.162 0.072 5.348
1.010	48.746 11.802 26.460 6.476 5.028	6.194 11.178 248.506 9.638 6.758	2.114 5.093 1.379 64.596 6.690	47.481 19.914 0.313 0.922 0.534	6.834 4.418 4.455 24.686 54.683	21.052 1.833 9.070 5.182 0.218	2.968 108.119 1.164 0.145 0.431	25.048 64.153 2.107 4.079 1.017	22.752 0.198 6.865
1.005	56.963 12.356 27.769 6.757 5.263	0.211 11.592 287.869 2 9.869 9.869	2.197 5.408 1.457 67.313 7.008	49.249 21.326 0.333 0.987 0.583	6.636 4.811 4.737 26.252 57.604	22.496 2.733 12.138 5.723 0.230	3.112 117.629 1.260 0.159 0.476	28.954 74.489 2.383 4.332 1.121	25.552 0.242 7.239
MIN (m3/e)	3.687 2.187 6.806 1.368 6.763	6.609 2.607 5.200 6.294 6.602	6.696 6.773 6.257 16.953 2.126	0.000 0.000 0.066 0.328 0.827	0.000 1.060 1.660 1.947 3.503	7.193 0.000 0.000 0.525 0.011	6.858 23.967 1 6.289 8.837 8.835	1.497 2.593 0.240 0.046	3.090
REC (YRS)	59 26 51 19	24 58 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	371	66 68 27 26 12	25 11 34 65	24 48 42 48 42 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	25 13 12 12	7 17 18	5 1 8
C (A	6.352 6.355 6.472 6.349 6.437	6.683 6.297 1.185 6.688 1.101	0.516 0.453 0.391 0.317 0.254	9.376 9.546 9.362 9.273 9.681	6.545 6.469 6.269 8.474 6.437	8.282 4.016 2.391 6.531 0.473	6.496 6.467 6.364 6.395 6.578	6.908 1.003 6.523 6.483	0.597 1.531 0.295
ပ	. 236 . 945 . 136 . 490	.293 .864 .534 .566 .582	. 522 . 128 . 359 . 117	.541 .617 .541 .878	.276 .841 .514 .631	1, 198 4, 073 2, 924 0, 816 0, 001	6.163 6.896 1.171 1.765 6.463	1.171 2.152 1.316 0.631 0.954	1.418 1.586 8.688
STANDARD DEVIATION	9.429 9. 2.297 9. 6.162 9. 1.254 9.	2.688 -6 49.499 4 1.996 9 1.66 1	0.546 -0 1.089 0 0.274 0 11.841 0 1.018 0	16.116 -8. 4.430 9. 9.056 9. 9.135 9.	6.009 -6. 6.773 6. 6.662 6. 5.162 6.	3.169 1 0.466 4 1.924 2 0.964 0	9.712 -6. 19.186 6. 6.197 1. 6.824 1.	5.186 1 3.525 2 6.428 1 8.681 8	4.379 1 0 641 1 1.130 0
KEAN	26.785 6.475 13.063 3.597 2.589	6.070 6.771 41.788 3.283 9.151	1.859 2.483 9.781 37.347 4.883	26.896 1 8.117 8.156 8.494 8.178	6.817 1.891 2.461 16.901 26.822 1	11.244 0.116 0.865 1.814 0.105	1.436 46.897 1 8.541 8.862 8.146	5.711 13.491 0.884 1 625 0.488	7.331
STN# WETHOO	02BO002 LLAX 02BC003 LLAX 02BE002 LLAX 02BF001 SOO 02BF002 LLAX	62CA882 LLAX 62CC885 LLAX 62CC888 SOD 62CC881 LLAX 62CC882 SOD	6200383 604 6200384 64X 6200386 64X 6200386 64X 6200388 14X	6205 884 LLX 6207 884 LLX 6207 885 LLX 6207 887 500	6207 649 WX 6207 616 500 6207 611 500 6205 684 WX 6205 683 WX	6200384 SOO 6200388 SOO 6200388 SOO 620038 SOO 620038 SOO 6200388 WX	ezicoso wx ezico18 so ezico13 so ezico13 so ezico15 wx	6200011 500 6200017 500 6210005 WX 6210005 WX	626.4811 500 626.4613 500 62.30568 MAX

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 3 DAY DURATION VALUES

286	2.575 6.666 6.666 1.478 6.697	72.545 4.714 0.939 1.477 22.788	0.406 11.661 6.506 0.000 45.636	2.244 10.184 0.000 0.109 42.623	75.479 2.718
961	2.865 0.000 0.000 1.516 0.698	74.090 4.941 1.171 1.945 23.368	9.413 14.123 7.820 9.000 52.804	2.728 10.683 0.000 0.129 49.116	76.139 2.807
82	3.281 0.000 0.000 1.580 0.703	76.512 5.258 1.457 2.479 24.205	9.428 16.900 9.502 9.434 61.683	3.358 11.368 0.000 0.155 56.500	77.237 2.950
20	4.129 0.007 0.000 1.738 0.718	81.993 5.879 1.948 3.386 25.917	0.469 21.148 12.493 2.042 76.863	4.588 12.692 6.868 9.282 67.916	79.964
ERVAL	5.126 0.029 0.001 1.961 0.749	89.134 6.583 2.414 4.050 27.941	0.535 24.915 15.572 3.650 91.893	5.698 14.171 6.600 6.253 78.126	83.622
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	6.643 0.102 0.006 2.363 0.832	101.061 7.621 3.027 4.937 31.033	0.669 29.356 19.724 5.763	7.340 16.319 0.000 0.324 90.277	90.238 4.589
RECURR 2.0	10.387 0.588 0.028 3.603 1.255	134.388 10.073 4.247 6.530 38.716	1.154 37.214 28.477 19.969 159.856	19.879 21.388 9.865 9.478 112.627	110.290
1.250	14.981 2.111 6.672 5.495 2.296	180.554 12.955 5.452 7.948 48.196	2.015 44.100 37.642 14.425 190.232	14.667 27.065 0.057 0.646 131.309	140.408 10.004
1.111	17.653 3.651 0.106 6.749 3.196	209.443 14.589 6.069 8.628 53.732	2.639 47.371 42.490 16.682 210.489	16.698 30.295 0.154 0.737 140.534	160.182 12.080
1.010	24.367 10.380 0.218 10.314 6.599	287.185 18.597 7.442 10.069 67.685	4.579 54.194 53.642 21.777 255.901	21.426 38.136 1.048 0.950 159.903	215.904 17.792
1.005	26.029 12.805 0.252 11.279 7.712	307.413 19.572 7.753 10.370 71.147	5.137 55.684 56.229 22.941 266.233	22.533 40.029 1.540 1.000 164.096	230.887 19.302
MIN (m3/s)	3.093 0.000 0.000 1.513 0.730	74.686 5.486 1.243 2.498 24.433	9.405 8.833 7.363 0.283 58.900	2.830 11.433 0.000 0.175 44.700	76.000
REC (YRS)	74 11 15	36 36 36 19	16 63 63 23	68 13 10 54 54	25 20
) ၁	0.454 1.566 1.113 0.488 0.737	0.346 0.301 0.334 0.284 0.255	0.648 0.236 0.364 0.498 0.309	9.385 9.296 3.755 9.466 9.222	0.252
ن - ک	0.356 1.789 1.530 0.984 1.771	1.415 9.286 9.007 -0.363 9.182	1.775 -0.378 0.071 0.004 -0.002	0.128 0.258 5.096 0.041 -0.421	0.444
STANDARD DEVIATION	4.990 2.154 0.048 1.980 1.247	49.556 3.128 1.418 1.819 10.210	9.915 8.663 10.488 5.051 46.713	4.268 6.479 0.258 0.198 24.503	29.614
	10.993 1.376 0.043 4.054 1.691	143.311 19.388 4.248 6.413 40.667	1.413 36.633 28.799 10.137 151.674	11.076 21.867 0.069 0.488 110.498	117.412 7.448
STN# METHOD MEAN	02JD009 MAX 02JD012 SOD 02JE018 SOD 02JE019 MAX 02JE020 SOD	04H4001 MAX 04JA002 MAX 04JC002 MAX 04JC003 MAX 04JC001 MAX	04KA001 MAX 04LB001 MAX 04LD001 MAX 04LF001 MAX 04LG002 MAX	04LJ001 MAX 04LM001 MAX 04MD002 SOD 04MD004 MAX 04ME002 MAX	04ME004 MAX 117.412 04MF001 MAX 7.448

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE
7 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS



EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 7 DAY DURATION VALUES

4									
266	6.365 1.490 0.000 0.728 0.000	6.669 2.643 6.666 6.199 6.666	9.896 9.596 9.219 18.680 2.181	3.231 1.181 0.079 0.344 0.027	0.001 0.971 1.536 2.893 5.429	7.138 0.000 0.000 0.451 0.004	0.106 22.623 0.282 0.037 0.040	0.969 1.041 0.280 0.137 0.241	2.739 0.000 2.047
166	7.780 1.830 0.251 0.931 0.181	9.818 2.435 4.231 9.282 9.888	0.000 0.591 0.235 20.340 2.263	6.193 1.541 0.680 0.347 0.030	0.002 0.983 1.555 3.136 6.882	7.209 0.600 0.600 0.504 0.011	0.217 22.973 0.267 0.038 0.041	0.985 1.092 0.289 0.235 0.243	2.771 0.000 2.113
88	9.618 2.253 1.919 1.183 0.447	9.012 2.902 9.274 9.407 9.600	0.000 0.708 0.268 22.454 2.374	9.501 2.026 0.083 0.351 0.035	0.003 1.004 1.585 3.505 8.756	7.328 0.000 0.000 0.563 0.563	0.353 23.569 0.295 0.038 0.044	1.021 1.198 0.304 0.364 0.246	2.833 0.000 2.206
20	12.944 2.983 4.675 1.612 0.880	9.017 3.668 16.521 9.680 9.000	0.884 0.934 0.331 26.189 2.591	14.502 2.944 0.089 0.361 0.046	0.005 1.058 1.657 4.311	7.616 9.808 9.803 9.753 9.753	9.582 25.054 6.313 6.040 9.051	1.139 1.539 0.340 0.600 0.255	3.013 0.000 2.398
RVAL	16.425 3.710 7.312 2.637 1.289	0.024 4.394 22.555 1.022 0.005	9.347 1.185 9.460 36.618 2.833	18.886 3.949 0.097 0.376 0.061	6.007 1.138 1.753 5.323 15.600	8.012 0.000 0.014 0.961 0.953	0.808 27.179 0.339 0.042 0.060	1.359 2.158 0.390 0.850 0.270	3.310 0.000 2.622
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	21.191 4.663 10.641 2.588 1.798	6.637 5.364 29.279 1.574 6.633	6.645 1.548 6.498 35.131 3.185	24.888 5.381 6.112 6.484 6.887	6.616 1.288 1.918 6.959 26.334	8.709 0.808 0.868 1.291 0.875	1.099 31.043 0.384 0.047 0.078	1.874 3.560 0.479 1.196 0.299	3.929 0.002 2.964
-RECURRE 2.0	31.438 6.599 17.680 3.696 2.768	0.077 7.045 40.344 3.045 0.129	1.147 2.398 6.719 45.844 4.664	32.927 8.627 6.158 8.498 8.498	6.619 1.778 2.396 11.332 36.465	10.795 0.010 0.503 2.150 0.121	1.677 43.145 0.521 0.062 0.136	4.123 9.462 0.749 1.958 0.400	6.258 6.614 3.888
1.250	42.382 8.558 23.259 4.888 3.683	6.139 8.698 49.337 4.993 6.291	1.564 3.359 0.969 56.973 4.951	40.641 12.282 0.222 0.626 0.284	6.636 2.566 3.683 17.134 41.649	13.885 0.108 2.413 3.260 0.170	2.249 61.869 0.726 0.086 0.227	8.902 21.561 1.152 2.768 0.574	10.518 9.049 4.843
1.111	48.242 9.559 26.368 5.368 4.138	9.523 53.419 6.180 0.405	1,755 3,901 1,106 62,834 5,483	44.274 14.302 8.266 8.716 8.368	0.036 3.106 3.522 20.673 46.712	15.897 8.386 4.731 3.927 8.185	2.542 74.384 6.859 6.163	12.754 31.111 1.416 3.207 0.699	13.678 0.082 5.445
1.016	61.869 11.833 33.159 6.638 5.126	6.388 11.321 61.595 9.292 0.751	2.144 5.215 1.438 76.258 6.778	51.797 19.139 0.387 0.978 0.574	6.652 4.690 4.738 29.966 59.865	21.524 2.234 17.113 5.654 8.254	3.193 110.265 1.234 0.152 0.467	26.053 63.384 2.159 4.240 1.077	23.695 0.218 6.959
1.005	65.055 12.352 34.680 6.927 5.345	63.381 10.087 10.087 0.849	2.226 5.531 1.515 79.358 7.089	53.488 28.295 8.428 1.858 8.631	6.056 5.128 5.048 32.342 62.854	23.026 3.332 22.160 6.091 0.267	3.340 126.636 1.335 6.166 6.517	30.165 73.221 2.359 4.483 1.184	26.618 0.265 7.333
MIN (m3/s)	5.386 2.221 6.660 1.444 6.726	6.010 2.083 10.607 0.334 0.005	6.691 6.816 6.273 18.751 2.137	6.809 6.809 6.880 6.356 6.356	0.002 1.106 1.696 3.204 8.394	7.451 6.808 6.808 6.542 6.542	9.221 24.357 9.269 9.041 9.042	1.543 2.636 0.273 0.119 0.255	3.144 0.000 2.169
REC (YRS)	26 26 19 19	5 4 5 5 6 0	9 11 8 9 1 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 1 2 1	66 68 27 26 12	87228	27 46 47 47 26	29 25 13 12	7 17 18	5 = 5
٥	6.386 6.358 6.442 6.344 6.426	0.671 0.284 0.315 0.664 0.982	0.510 0.451 0.386 0.274 0.251	6.367 6.391 6.269 6.634	6.557 6.416 6.281 6.491 6.396	6.286 4.624 2.626 6.495 6.464	6.469 6.377 6.374 6.549	6.916 6.978 6.564 6.446	0.684 1.486 8.284
0	9.428 -9.038 -9.128 -9.531	0.461 -0.084 -1.002 0.581 1.382	9.589 9.662 9.287 9.257 9.568	6.434 6.729 6.748 6.669 6.459	0.539 1.070 0.426 0.815 0.815	1.234 4.636 2.672 6.376 6.651	0.879 1.169 1.499 0.238	1.194 2.145 1.259 0.566 1.039	1.369 1.537 8.785
STANDARD DEVIATION	2.317 7.474 1.273 1.161	0.062 1.989 12.269 - 2.043	0.555 1.118 0.286 12.668 1.026	9.884 3.966 6.067 6.141	6.824 6.713 6.865 12.214	3.209 0.569 3.557 1.153 0.657	6.681 19.485 6.215 6.625	5.385 13.441 0.424 0.854 0.164	4 578 0.046
EAN	32.664 6.614 16.914 3.783 2.724	6.997 38.923 3.385 6.174	1.898 2.481 8.748 46.214 4.896	32.165 8.933 9.171 8.523 8.192	6.821 1.981 2.539 12.344 36.818	11.479 6.141 1.756 2.338 6.123	1.675 47.658 6.568 6.968 6.159	5.881 13.748 6.848 2.884 6.456	7.581
STN# METHOD	0280002 MAX 0280003 MAX 028E002 MAX 028F001 SOO 028F002 MAX	02000000 MAX 02000000 MAX 02000001 MAX 02000001 MAX	8200983 MAX 8200984 MAX 8200986 MAX 8200881 MAX	0205684 LLX 0205685 LLX 0205685 LLX 0205687 S00 0205688 S00	ezor ees uux ezor e11 500 ezor e11 500 ezoree1 500 ezorees uux	620C884 500 620C887 500 620C885 500 620C885 144X	6200909 MUX 6200918 S00 6200912 MUX 6200913 S00 6200915 MUX	6200616 500 6200617 500 621,885 MJX 621,886 MJX 621,818 500	67£4811 500 67£4813 500 62JC868 WA

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 7 DAY DURATION VALUES

200	3.385 6.606 6.606 1.565 6.823	72.654 4.647 1.238 1.921 22.993	9.317 14.192 7.287 9.310 64.410	2.422 10.350 0.000 0.179 69.749	92.636
1000	3.685 0.000 0.000 1.548 0.826	74.238 4.897 1.430 2.375 23.560	9.328 16.977 8.590 1.206 71.581	2.922 10.827 0.000 0.193 76.741	95.202
28	4.111 0.000 0.000 1.619 0.834	76.717 5.241 1.673 2.890 24.382	0.347 20.049 10.267 2.283 80.334	3.569 111.487 0.000 0.212 84.669	98.746 2.960
20	4.968 0.023 0.000 1.791 0.859	82.318 5.905 2.899 3.684 26.073	0.401 24.626 13.266 4.057 95.037	4.734 12.778 0.000 0.258 96.675	3.302
ERVAL	5.964 0.083 0.003 2.030 0.907	89.577 6.647 2.531 4.393 28.083	9.483 28.578 16.372 5.759 109.345	5.947 14.236 0.001 0.292 107.765	3.761
ENCE INT 5.0	7.463 0.241 0.011 2.455 1.021	101.683 7.724 3.108 5.234 31.170	9.641 33.127 20.581 7.884 127.684	7.603 16.373 0.003 0.355 120.675	124.723
—RECURR 2.0	11.111 1.047 0.037 3.742 1.527	135.395 10.226 4.365 6.738 38.891	1.181 40.935 29.514 12.000 163.858	11.142 21.399 0.638 0.582 143.686	151,238 6,832
1.250	15.521 3.029 0.083 5.671 2.624	181.941 13.112 5.538 8.063 48.482	2.889 47.563 38.931 15.948 199.271	14.902 27.275 0.236 0.675 163.999	182.073 10.109
1.111	18.865 4.769 8.116 6.937 3.517	211.011 14.731 6.185 8.696 54.105	2.725 50.652 43.934 17.914 217.263	16.908 30.596 0.499 0.772 173.692	189.453
1.010	24.405 11.322 0.217 10.500 6.634	289.891 18.661 7.658 18.825 68.338	4.639 58.986 55.483 22.235 257.143	21.561 38.716 2.189 1.011	241.831 17.958
1.005	25.965 13.469 0.245 11.457 7.605	369.386 19.669 7.998 10.312 71.870	5.177 58.332 58.169 23.201 266.138	22.646 40.686 2.946 1.069 198.381	252.095 19.477
MIN (m3/s)	3.981 0.000 0.002 1.549 0.875	74.166 5.424 1.318 2.498 24.568	0.412 12.743 7.849 0.356 74.000	2.847 11.500 0.000 0.272 72.600	96.200
REC (YRS)	77712	36 36 19	16 63 63 23	84 13 16 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	25
0 0	0.413 1.270 0.965 0.481 0.642	0.347 0.301 0.325 0.256	0.217 0.359 0.388 0.288	0.375 0.298 2.461 0.356	0.220
ن ج	0.272 1.283 1.406 0.878 1.539	0.243 0.197 0.197 0.197 0.197	1.898 -0.479 0.095 -0.093	0.142 0.331 2.761 0.105 -0.444	0.289
STANDARD DEVIATION	4.819 2.395 8.048 2.015 1.245	58.835 3.168 1.418 1.698	0.954 8.699 10.728 4.630 42.678	4.243 6.566 9.467 9.185 25.666	33.908
METHOD MEAN	11.657 1.886 0.058 4.187 1.938	144.386 10.589 4.342 6.624 40.234	1.431 40.145 29.896 11.947 163.448	11.321 22.016 0.190 0.520 142.100	154.364
ÆTHO	X 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33333	S X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X 0 0 X X	XXX
STN# N	02JD6099 02JD612 02JE618 02JE619 02JE619	04HA001 04JA002 04JC002 04JC003 04JC001	04KA001 04LB001 04LD001 04LG002	84LJ801 84LM601 84MD602 84ME604 84ME602	84ME884 84MF881

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE
15 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS



EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 15 DAY DURATION VALUES

266	9.509 1.362 0.301 0.665 0.272	6.000 2.281 3.775 6.219 6.000	9.644 9.644 9.259 24.483 2.254	14.938 3.201 9.098 0.352 0.051	0.006 1.022 1.689 4.777 6.010	7.462 0.000 0.000 0.908 0.922	9.365 23.088 9.281 9.051 9.040	1.985 0.419 0.344 0.407 0.291	2.952 0.000 2.330
981	10.634 1.781 1.631 0.927 0.469	9.000 2.697 8.560 9.313 9.000	0.000 0.724 0.280 25.896 2.340	16.271 3.378 0.099 0.355 0.053	0.006 1.036 1.702 4.927 7.730	7.538 6.600 6.600 6.966 6.957	0.444 23.469 0.288 0.051 0.044	1,989 0.518 0.352 0.508 0.293	2.985 0.000 2.392
8	12.163 2.266 3.270 1.220 0.710	9.002 3.189 13.633 9.455 9.000	0.000 0.836 0.320 27.735 2.459	17.941 3.625 9.101 9.369 9.057	0.007 1.069 1.722 5.172 9.895	7.664 0.000 0.000 1.039 0.034	0.548 24.111 0.298 0.051 0.050	2.000 0.706 0.366 0.639 0.297	3.050 0.000 2.480
20	15.079 3.078 6.056 1.707	9.911 3.986 20.853 9.756 9.000	9.121 1.052 0.392 31.068 2.687	20.834 4.175 0.107 0.372 0.066	9.008 1.122 1.775 5.756 13.668	7.965 0.000 0.031 1.208 0.048	9.736 25.700 9.322 9.051 9.062	2.047 1.248 0.400 0.877 0.308	3.238 0.000 2.662
ERVAL	18.297 3.865 8.798 2.176 1.508	0.023 4.734 26.805 1.126 0.010	0.399 1.297 0.467 34.565 2.941	23.736 4.858 9.116 9.390 9.079	0.010 1.211 1.852 8.556 17.475	8.379 0.000 0.112 1.420 0.064	9.934 27.953 9.355 9.052 9.078	2.157 2.136 0.449 1.129 0.324	3.551 0.000 2.878
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	22.917 4.869 12.358 2.773 2.013	9.045 5.661 33.380 1.712 9.044	0.709 1.655 0.570 39.362 3.310	27.559 5.951 0.131 0.421 0.104	0.014 1.377 1.994 7.955 22.516	9.164 0.000 0.349 1.759 0.088	1.206 32.021 0.413 0.055 0.103	2.480 3.971 9.536 1.476 9.356	4.204 9.003 3.208
-RECURR 2.0	33.489 6.840 19.453 3.935 3.010	9.110 7.415 44.077 3.237 9.156	1.219 2.497 0.793 49.701 4.164	35.372 8.836 0.180 0.518 0.184	9.023 1.909 2.444 12.110 32.891	11.269 0.010 1.753 2.655 0.145	1.796 44.631 9.586 9.968 9.170	4.397 10.776 0.804 2.227 0.487	6.667 9.828 4.831
1.250	45.509 8.759 26.503 5.059 3.988	9.289 9.659 52.670 5.289 9.339	1.633 3.479 1.632 60.772 5.147	43.303 12.616 0.257 0.869 0.311	9.637 2.752 3.153 18.219 43.497	14.464 0.113 5.698 3.833 0.213	2.429 63.954 0.843 0.100 0.268	9.790 23.158 1.213 3.036 0.656	11.217 0.066 5.050
1.111	52.193 9.731 30.115 5.626 4.482	9.274 9.873 56.542 6.392 9.464	1.821 4.833 1.160 66.789 5.697	47.422 14.904 0.308 0.769 0.397	9.045 3.324 3.632 22.179 49.028	18.548 0.318 9.441 4.547 0.252	2.769 76.795 1.669 6.129 6.314	14.913 32.276 1.484 3.471 0.789	14.596 0.109 5.645
1.010	68.284 11.880 38.182 6.874 5.582	0.457 11.634 64.250 9.454 0.834	2.198 5.388 1.459 80.535 7.031	56.734 20.869 0.457 1.055 0.649	9.968 4.984 5.018 33.204 61.581	22.335 2.314 24.732 6.412 0.349	3.563 113.404 1.475 8.237 8.458	35.865 68.971 2.254 4.488 1.192	25.335 0.282 7.150
1.005	72.146 12.364 40.013 7.155 5.830	0.586 12.824 65.858 10.228 0.937	2.277 5.717 1.529 83.771 7.352	58.866 22.386 0.497 1.133 0.718	0.074 5.440 5.397 38.143 64.464	23.882 3.447 30.013 6.886 0.372	3.749 123.329 1.599 0.272 0.495	43.106 69.312 2.462 4.727 1.306	28.476 0.341 7.524
MIN (m3/s)	9.040 2.245 0.461 1.507 0.771	9.013 2.403 13.193 0.385 0.009	9.189 9.932 9.348 25.480 2.288	16.633 3.269 0.098 0.366	0.006 1.175 1.811 4.836 8.975	7.792 0.600 0.600 0.923 0.632	0.448 24.947 0.291 0.052	2.313 2.662 0.338 0.336 9.337	3,377
REC (YRS)	58 26 51 19 19	25 4 5 2 8 8	3 2 1 2 8 2	66 68 27 26 12	84228	28 8 4 4 8 2 8 4 2 8	25 13 12 12	7 7 7 7 8 1 8 1	11 81
٥	0.388 0.343 0.426 0.337 0.482	9.772 9.272 9.288 9.586	9.434 9.358 9.258	9.261 9.417 9.398 9.282 9.614	0.543 0.415 0.282 0.464 0.375	6.277 4.001 1.426 6.433 6.484	0.393 0.408 0.410 0.481 0.563	1.016 0.908 0.475 0.387	8.684 1.436 8.264
ن 0 ق	9.586 -9.124 9.918 -9.589 -9.155	1.239 -0.133 -0.898 -0.545 -0.885	9.677 9.856 9.859 9.161 9.558	6.635 6.719 1.659 6.675 6.571	0.956 1.207 0.465 0.871 0.871	1.292 4.042 1.780 6.856 6.199	6.179 6.757 9.732 2.568 6.629	1.586 2.046 1.226 0.656 0.921	1.239
STANDARD DEVIATION	13.119 2.337 8.290 1.320 1.204	9.183 1.996 12.283 2.085 9.191	0.565 1.126 0.282 12.581 1.666	9.263 - 3.944 - 9.078 - 9.156 - 133	6.614 6.879 6.739 6.248 12.389	3.318 6.587 5.166 1.236 6.674	20.095 0.264 0.055 0.094	7.672 13.243 6.427 6.681 8.199	4.687
E	34.545 6.805 19.449 3.918 2.992	9.133 7.352 42.649 3.556 9.204	1.153 2.597 8.865 58.241 4.257	35.481 9.467 8.199 8.554 8.216	9.826 2.121 2.628 13.472 33.868	11.971 8.147 3.624 2.853 8.153	1.829 49.193 6.645 6.662 6.186	6.958 14.587 9.568 2.278 9.529	8.055 8.641 4.171
STN# WETHOO	6280992 MAX 6280993 MAX 628E992 MAX 628F991 SOO 628F992 MAX	8200882 SOO 820082 SOO 8200882 SOO 8200882 SOO	02CDe93 MOR 02CDe94 MAX 02CE096 MAX 02CE091 MAX	6205684 LWX 6207684 LWX 6207685 LWX 6207687 S00	e2CF 668 LLX e2CF 618 500 e2CF 611 500 e2CF 611 500 e2CF 665 LLX e2CF 685 LLX	6200984 500 6200987 500 6200985 MUX 6250985 MUX	e200689 mux e200618 500 e200612 mux e200613 500 e200615 mux	6250616 500 6250617 500 625,4865 MJ 625,4866 MJ	625.4811 500 625.4813 500 62 J.0688 MAX

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 15 DAY DURATION VALUES

	1				
2000	5.333 6.000 6.011 1.671 6.843	72.775 4.496 1.359 1.794 24.077	0.343 20.968 8.862 0.847 65.140	2.615 10.568 0.666 0.255 83.563	107.872 2.755
166	5.522 0.000 0.012 1.720 0.872	74.446 4.802 1.547 2.338 24.526	6.352 22.693 16.131 1.808 73.243	3.131 11.042 0.000 0.266 89.914	110.474 2.849
28	5.809 0.000 0.013 1.801 0.921	77.049 5.209 1.786 2.937 25.203	0.369 24.742 11.783 2.947 82.895	3.798 11.701 0.660 0.282 97.293	3.001
20	6.435 0.082 0.015 1.994 1.041	82.887 5.969 2.210 3.831 26.666	0.415 28.078 14.773 4.796 99.107	4.995 12.994 0.004 0.313 108.854	120.891
ERVAL	7.222 0.243 0.019 2.257 1.213	90.430 6.788 2.643 4.684 28.489	9.489 31.224 17.908 6.536 114.528	6.248 14.458 0.017 0.350 119.353	128.518 3.832
ENCE INT 5.0	6.493 6.587 6.027 2.715 1.525	102.933 7.941 3.225 5.493 31.413	9.648 35.143 22.284 8.697 134.801	7.933 16.612 0.061 0.404 131.998	139.553
RECURRE 2.0	11.893 1.829 0.054 4.070 2.493	137.515 10.511 4.441 7.022 39.155	1.183 42.594 31.454 12.794 171.675	11.545 21.788 8.388 8.537 155.883	165.054 7.008
1.250	16.408 4.490 0.101 6.054 3.984	184.944 13.356 5.706 8.320 49.328	2.148 49.619 41.348 16.648 207.839	15.378 27.671 1.484 0.696 175.742	194.341
1.111	19.158 6.428 0.134 7.338 4.978	214.449 14.912 6.372 8.926 55.496	2.848 53.109 46.650 18.555 225.994	17.408 31.055 2.670 0.788 185.765	210.722 12.553
1.010	26.386 12.704 0.236 10.902 7.816	293.399 18.605 7.898 10.168 71.605	5.020 60.686 58.992 22.693 265.803	22.127 39.348 8.083 1.015 207.002	250.383 18.484
1.005	28.235 14.563 0.264 11.850 8.587	313.858 19.481 8.251 10.432 75.707	5.645 62.369 61.879 23.611 274.708	23.226 41.364 10.098 1.071 211.631	259.939 20.049
MIN (m3/s)	5.811 0.000 0.018 1.730 0.883	74.300 5.455 1.373 2.609 25.020	0.427 21.840 8.859 0.362 75.600	2.888 11.660 0.888 0.333 81.588	110.800
REC (YRS)	5455	36 36 36 19	16 63 63 23	66 13 18 18 54	25
) ၁	0.370 1.004 0.729 0.457 0.506	0.348 0.297 0.319 0.252 0.260	0.698 0.202 0.349 0.359	0.367 0.298 1.677 0.305 0.166	0.192 0.469
ڻ ح	0.192 0.849 0.881 0.744 0.342	1.383 0.145 0.299 -0.503 0.272	2.089 -0.170 0.167 -0.129 -0.085	0.188 0.398 2.215 0.114 -0.386	0.431
STANDARD DEVIATION	4.691 2.776 0.049 2.060 1.449	51.015 3.182 1.432 1.728 10.631	1.026 8.565 –6 11.163 6 4.563 –6	4.305 6.654 1.673 0.169 25.576	32.224 6
MEAN	12.692 2.765 0.068 4.509 2.865	146.439 10.716 4.487 6.865 40.895	1.471 42.324 31.943 12.697 170.822	11.725 22.344 0.997 0.556 153.750	167.852
STN# METHOD	62JD609 MAX 62JD612 SOD 62JE618 SOD 62JE619 MAX 62JE620 MAX	(981 MAX (982 MAX (982 MAX (983 MAX (981 MAX	(981 SOD 9891 MAX 9881 MAX 9881 MAX	1881 MAX 1881 MAX 1882 SOD 1884 SOD 1882 MAX	XXX
S	02JC 02JC 02JE 02JE 02JE	04HA001 04JC002 04JC003 04JC003 04JC001	04KA001 04LB001 04LD001 04LF001	04LJ001 04LM001 04MD002 04MD004 04ME002	04ME004 04MF001

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE
30 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS



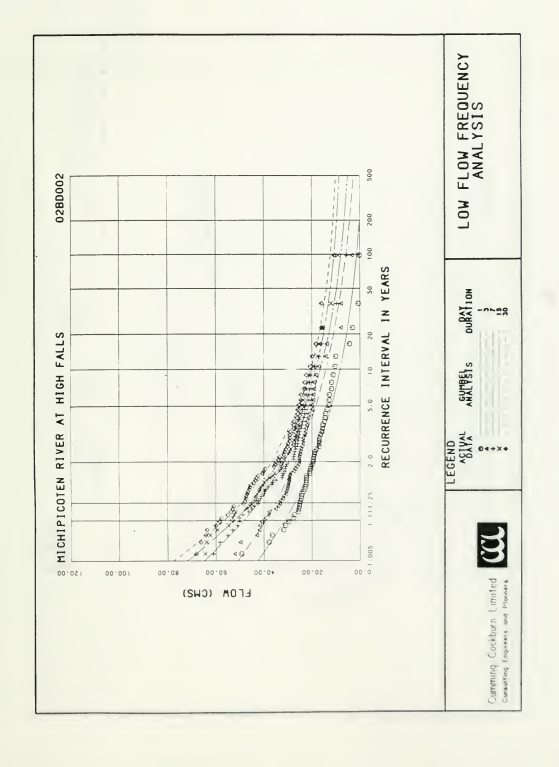
EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 30 DAY DURATION VALUES

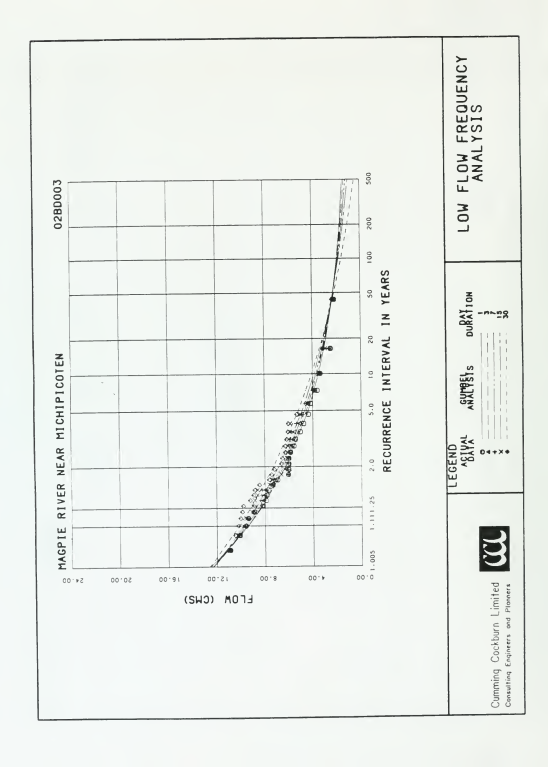
			•						
266	11.641 1.617 3.647 1.696 0.738	6.600 3.692 13.896 6.313 6.808	6.600 6.548 6.279 24.281 2.372	17.258 3.443 0.099 0.363 0.062	6.911 1.287 1.776 6.569 6.225	8.071 0.000 0.000 1.272 0.055	0.761 22.919 0.290 0.056	2.827 0.888 0.429 0.781 0.382	3.310
991	12.221 1.545 4.119 1.280 0.854	9.806 3.424 16.776 9.489 9.806	0.668 0.588 0.322 26.308 2.461	18.687 3.654 0.103 0.367	6.646 6.646 8.308	8.152 6.600 6.600 1.339 6.658	0.887 23.467 0.297 0.056 0.000	2.836 0.868 0.435 6.878 6.368	3.346 0.000 2.510
8	13.830 2.162 5.495 1.522 1.012	9.803 3.835 29.161 9.555 9.800	0.800 0.825 0.374 28.818 2.584	20.456 3.962 0.109 0.373 0.075	6.011 1.328 1.820 6.799 10.858	8.287 0.000 0.019 1.439 0.062	9.871 24.219 9.369 9.657 9.666	2.846 0.666 6.448 1.667 6.318	3.416 0.000 2.647
20	16.907 3.150 7.948 1.951 1.315	9.017 4.534 25.582 9.867 9.000	9.183 1.119 9.465 33.185 2.825	23.479 4.606 0.121 0.388 0.092	0.012 1.392 1.887 7.204 15.151	8.610 0.000 0.437 1.649 0.072	1.000 26.144 0.340 0.059	2.883 0.412 0.479 1.243 0.340	3.623 6.600 2.907
INTERVAL	20.313 4.065 10.480 2.392 1.650	6.635 5.225 36.613 1.255 6.016	0.457 1.411 0.556 37.347 3.898	26.471 5.365 0.136 0.409 0.114	0.014 1.486 1.986 7.815 19.341	9.056 0.000 1.051 1.906 0.086	1.149 28.814 0.384 0.062 0.088	2.990 2.062 0.525 1.496 0.370	3.973 6.606 3.191
ENCE INT	25.217 5.187 13.963 2.984 2.135	6.968 6.122 36.794 1.874 9.659	9.766 1.824 9.673 42.864 3.498	30.365 6.548 0.160 0.447 0.150	9.017 1.657 2.143 8.987 24.723	9.844 9.002 2.196 2.309 0.109	1.374 33.521 6.467 6.968 6.142	3.314 5.101 0.611 1.848 0.421	4.713 6.667 3.594
RECURRENCE 2.0 5	36.478 7.278 21.139 4.226 3.258	6.162 7.923 48.328 3.585 6.198	1.288 2.718 6.912 53.961 4.438	38.199 9.534 0.223 0.567 0.245	6.629 2.199 2.634 12.918 35.374	12.211 6.634 5.904 3.345 6.173	1.919 47.645 6.733 6.689 6.256	5.337 14.765 0.891 2.622 0.565	7.546 0.041 4.503
1.250	49.327 9.288 28.736 5.522 4.525	9.298 9.717 59.601 5.636 9.390	1.721 3.679 1.151 65.641 5.538	46.024 13.277 0.304 0.752 0.372	9.848 3.848 3.363 19.414 45.834	15.738 0.306 11.825 4.671 0.264	2.578 68.617 1.154 0.126 0.369	11.306 29.947 1.348 3.469 0.769	12.863 0.122 5.524
1.111	56.486 10.155 32.763 6.205 5.237	0.385 10.638 64.242 6.924 0.522	1.928 4.196 1.274 70.738 6.160	50.049 15.483 0.353 0.876 0.450	9.064 3.616 3.839 23.931 51.158	18.027 0.790 15.859 5.462 0.322	2.957 82.297 1.439 6.153	17.131 40.186 1.648 3.929 0.898	16.847 0.191 6.086
1.010	73.758 12.188 42.040 7.774 6.956	9.625 12.699 75.504 16.277 9.895	2.324 5.401 1.551 83.562 7.680	59.067 21.093 0.480 1.228 0.656	6.167 5.269 5.172 37.383 62.981	24.463 4.814 27.638 7.495 9.477	3.901 2.268 0.234 0.544	41.652 69.806 2.548 5.812 1.258	29.626 0.446 7.431
1.005	77.909 12.635 44.195 8.137 7.369	0.688 13.167 77.986 11.130 0.996	2.409 5.684 1.614 86.405 8.049	61.119 22.495 0.512 1.324 0.709	6.119 5.789 5.538 41.143 65.651	26.186 6.924 30.885 8.007 0.518	4.133 136.851 2.495 6.258 6.573	56.283 77.909 2.796 5.267 1.342	33.386 0.528 7.752
MIN (m3/s)	10.627 2.358 3.969 1.611 0.886	9.019 3.126 19.622 0.444 0.013	0.199 1.019 0.437 25.600 2.322	17.868 3.348 8.184 8.388 8.388	6.812 1.447 1.927 6.533 9.543	8.425 6.600 6.600 1.241 0.657	0.809 25.200 0.297 0.056	3.153 2.717 0.424 0.719 0.336	3.782 8.606 2.564
REC YRS)	59 26 51 19 18	54558	37 11 0 0	66 68 27 26 12	8 4 2 2 3	75 44 49 74 74 76	25 13 12	7 7 7 7 8 1 8 1	5 = 13
) o	6.374 6.342 6.466 6.353 6.426	6.749 6.262 6.275 6.584 6.884	0.470 0.419 0.326 0.243 0.261	8.239 8.395 8.364 8.315 8.505	6.608 6.367 6.271 6.458 6.354	6.281 3.388 6.834 6.486	8.356 8.416 8.529 8.481 8.481	6.976 6.854 6.457 6.343 6.358	0.628 1.284 0.250
o a ₹	9.365 -9.232 9.683 9.051 8.458	6.889 6.113 6.388 6.686 6.886	6.694 6.694 6.607 6.607	9.680 9.818 9.818 9.482	1.262 0.822 0.309 1.044 -0.688	1.353 4.482 1.621 1.289 0.591	0.336 0.539 1.063 1.963 -0.313	1.754 0.916 1.186 0.653 0.744	1.458
STANDARD DEVIATION	14.079 2.450 8.698 1.508 1.415	9.141 2.878 13.152 2.255 9.267	0.577 1.158 0.297 13.113 1.190	9.157 3.972 0.086 0.192 0.135	6.883 6.757 6.669 12.477	3.655 1.131 6.181 1.417 0.093	9.711 21.789 9.437 6.646 9.125	8.879 15.819 6.468 6.921 6.212	5.735
KEAN	37.613 7.158 21.418 4.273 3.368	6.191 7.937 47.891 3.868 6.237	1.228 2.764 0.911 53.968 4.552	38.237 10.063 0.236 0.612 0.268	9.035 2.496 2.796 14.686 35.269	12.996 0.334 7.410 3.546 0.192	2.606 52.312 6.841 6.188	8.281 18.518 1.667 2.683 6.666	9.247 9.674 4.585
STIN WETHOO	0280902 MAX 0280903 MAX 028E902 MAX 028F901 MAX	earcheez soo earcheez soo earchees wux earcheez soo	6200683 LOW 6200684 LOW 6200686 LOW 62006891 LOW 82000881 LOW	9205 994 HUX 9205 995 HUX 9205 997 500	6207 689 500 6207 611 500 6207 611 500 6205 620 14X	6200884 S00 6200887 S00 6200885 S00 6200885 ILLAX	82006699 LLLX 82006118 SCO 82006113 LLLX 82006113 LLLX 82006115 SCO	8200e16 500 8200e17 500 82EA885 MAX 62EA886 MAX 82EA818 500	62EA811 500 62EA813 500 62J5868 WA

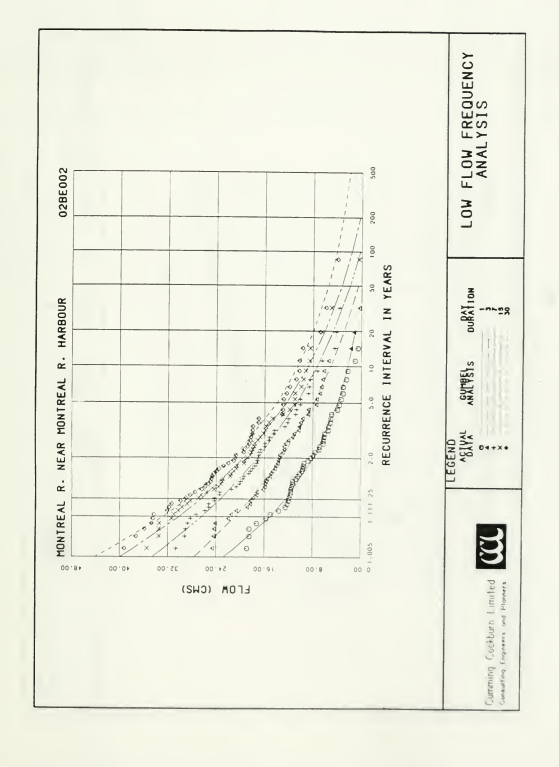
EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 30 DAY DURATION VALUES

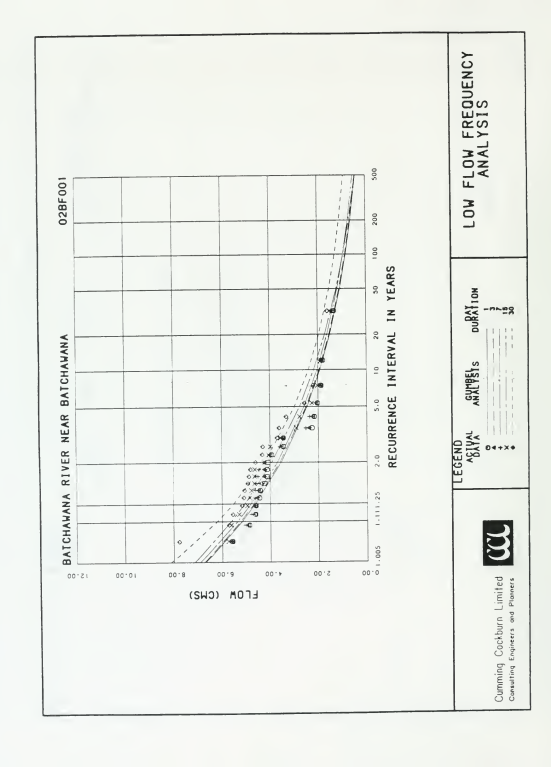
		•		
260	5.333 6.600 6.612 1.768 6.600	4.336 1.452 2.289 26.907 0.356 26.986 11.271 0.969 97.058	2.941 11.177 6.606 6.226 100.226	2.892
100	5.735 6.666 6.614 1.823 6.161	4.705 1.628 2.761 27.104 0.365 27.846 12.631 2.082 190.883		2.988
83	6.281 6.600 6.617 1.914 0.548	5.192 1.868 3.299 27.444 6.383 29.191 14.393 3.371		3.143
20	7.328 6.264 6.624 2.128 1.234	6.976 2.280 4.139 28.391 9.432 31.469 17.570 5.408		3.509
RVAL 10	8.466 0.642 0.032 2.420 1.847	7.004 2.724 4.875 29.542 0.509 33.879 20.885 7.273 126.720	6.759 14.740 0.397 0.429 129.088	4.004
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	10.109 1.304 0.047 2.930 2.573	9.276 3.335 5.763 31.824 9.665 37.212 25.410 9.535 142.183		155.295 4.861
2.0		1.017 4.658 7.353 39.080 1.224 44.470 35.101 13.688 177.379	12.314 22.485 2.786 0.639 163.865	7.369
1.250	18. 125 6. 186 9. 136 6. 645 5. 668	13.952 6.082 8.765 50.468 2.266 52.323 45.413 17.468	16.305 29.471 6.202 0.762 186.374	11.006
1.111	20.492 8.075 0.168 8.074 5.552	2.914 2.914 56.561 56.561 19.365	18.429 33.587 8.712 6.822 197.790	13.344
1.010	26.187 13.342 0.251 12.042 6.693	5.100 66.487 63.703 75.100 66.487 63.703 23.218	23.338 44.064 16.610 0.948 223.055	19.803
1.005		20.043 20.043 11.170 86.415 5.727 68.821 66.688 24.075	24.481 46.683 18.903 0.976 228.747	275.688
MIN (m3/s)		5.373 1.446 2.794 27.090 0.444 28.827 12.953 0.390 101.500	2.986 11.916 6.000 6.372 163.608	131.200 2.958
REC (YRS)	71 11 21 31	36 36 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	66 13 148 16 54	29 20
))	0.339 0.771 0.571 0.463 0.408	0.259 0.333 0.259 0.259 0.187 0.330 0.342	0.357 0.323 0.952 0.162	0.170
o No	0.032 0.317 0.602 0.593 -0.287	0.077 0.077 0.077 0.482 0.489 0.099 0.099 0.0949 0.0949 0.388		0.318
STANDARD DEVIATION		3.342 1.581 1.794 10.884 1.042 8.646 11.746 11.746 4.618		31.084
METHOD MEAN	14.226 3.915 9.894 4.926 3.747	10.1.608 4.742 7.241 42.016 1.513 44.915 35.562 13.496 180.884	12.503 23.512 3.835 0.629 163.691	182.608 6.148
METH	X 000 X X	\$3333 83333	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<u>33</u>
STN	02JD009 02JD012 02JE018 02JE019 02JE020	641/4091 641/2092 641/2093 641/2091 641/2091 641/2091 641/2091 641/2091	04LJ001 04LM001 04MD002 04MD004 04ME002	04ME004 04MF001

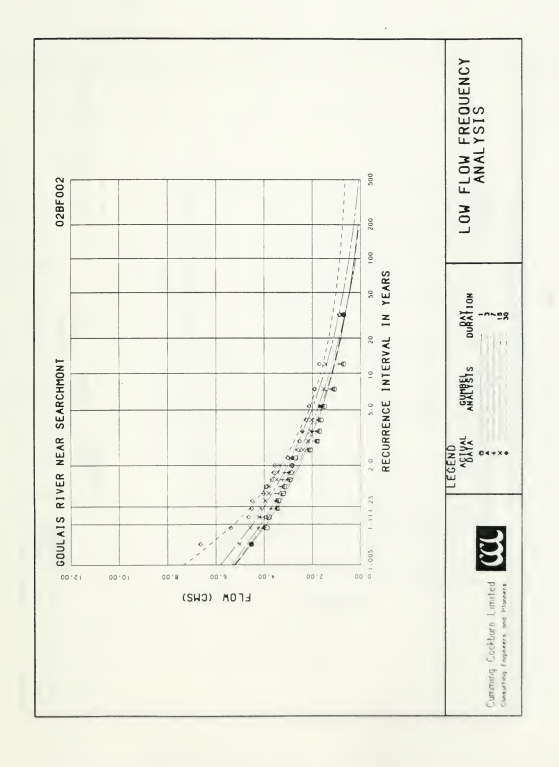


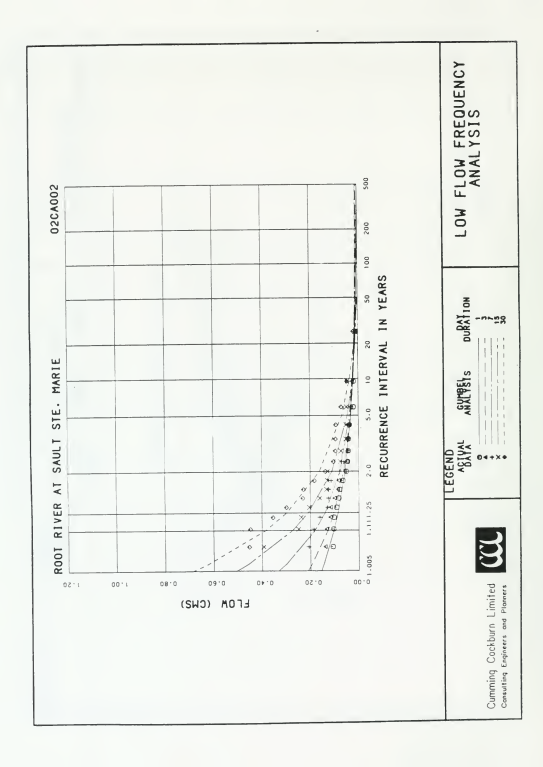


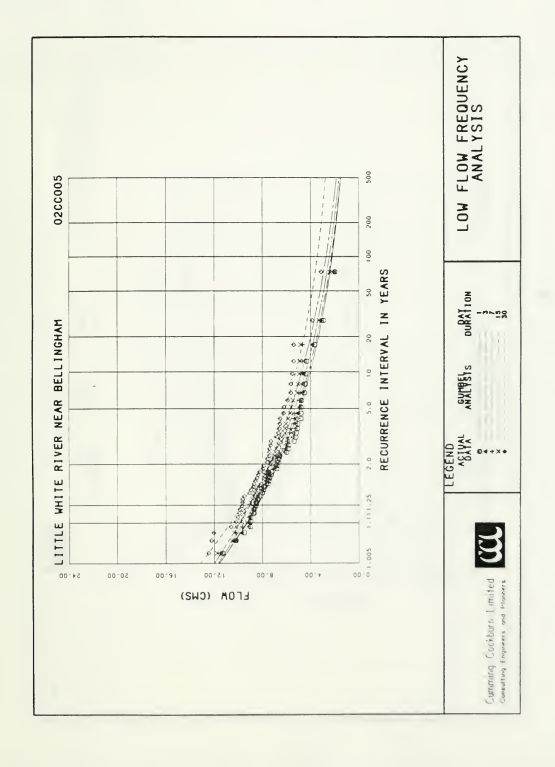


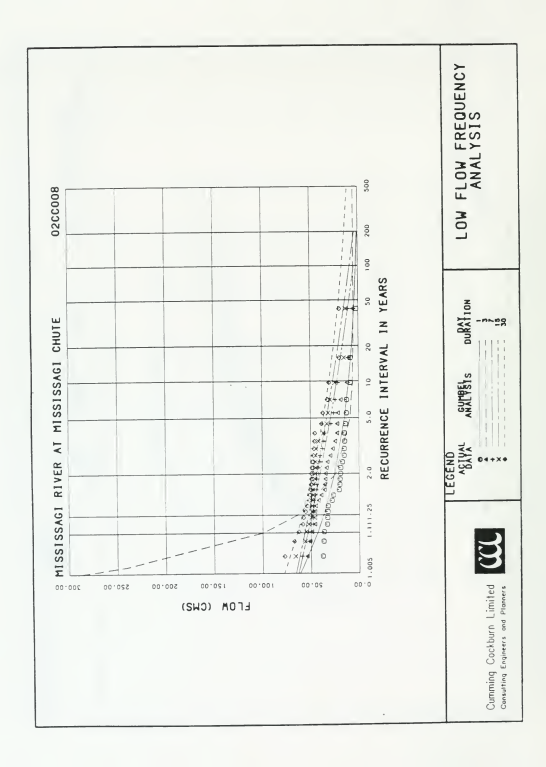


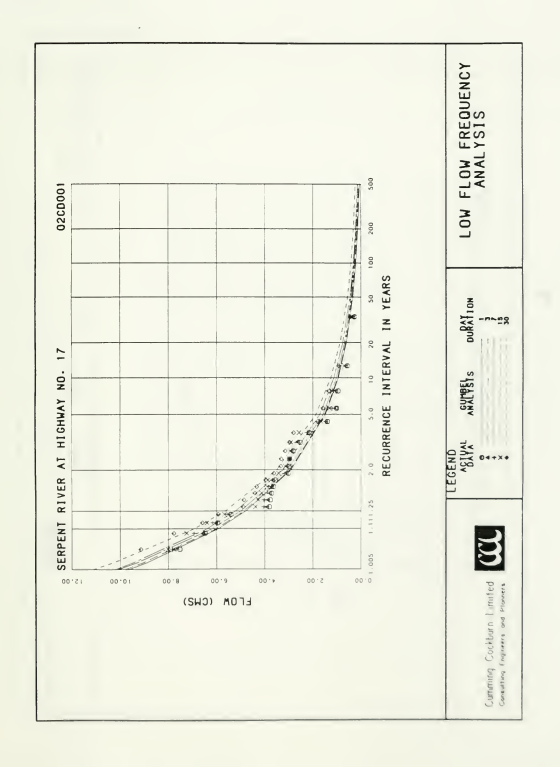


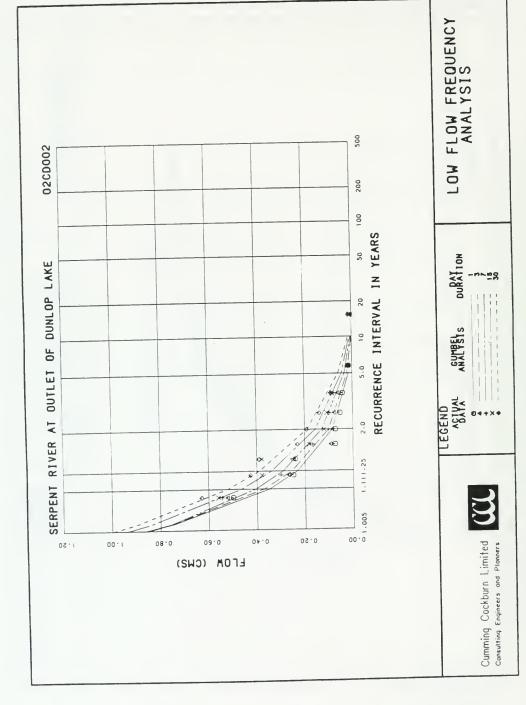


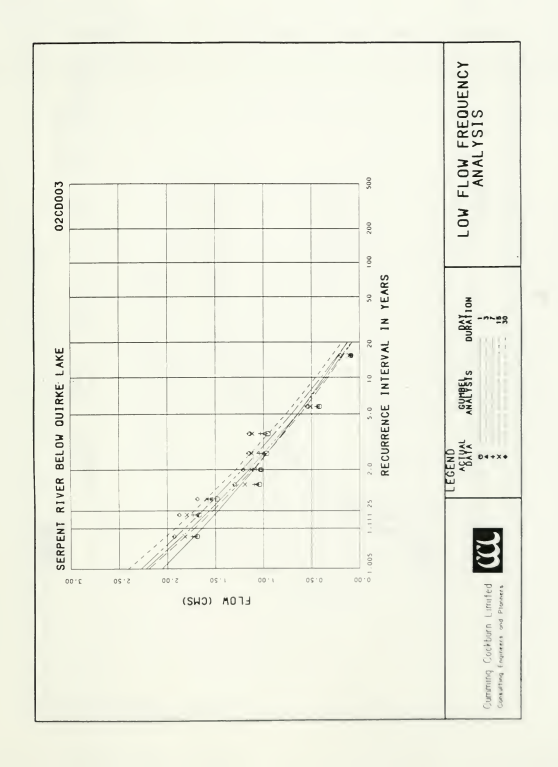


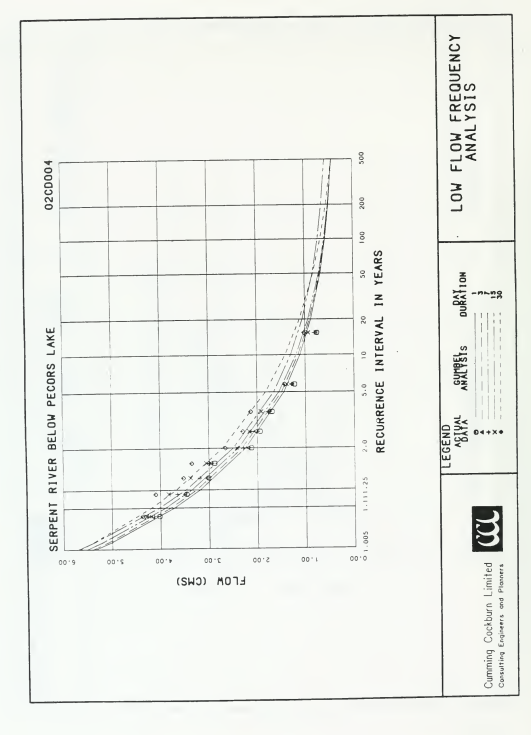


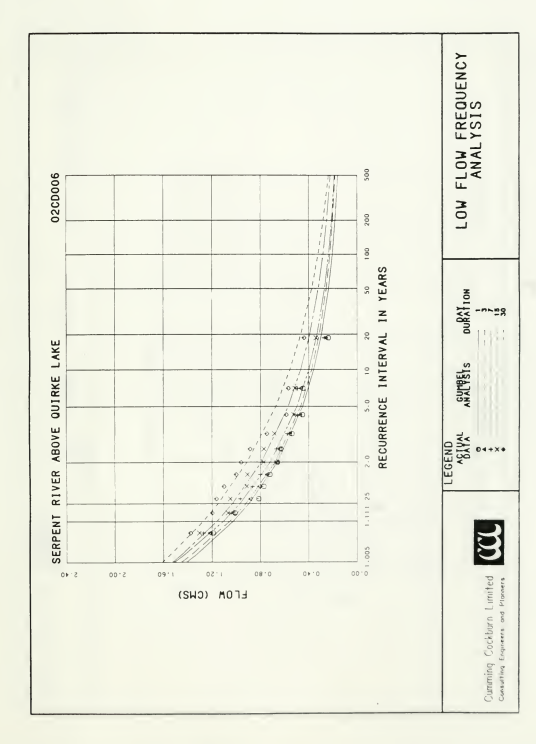


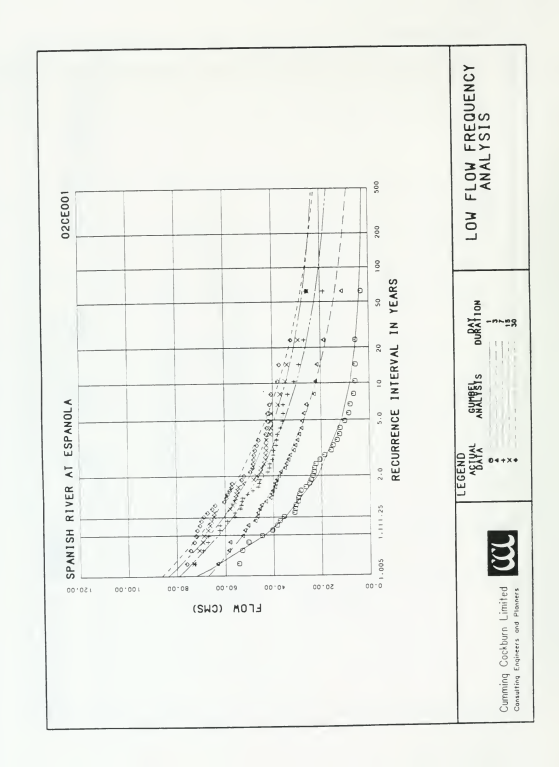


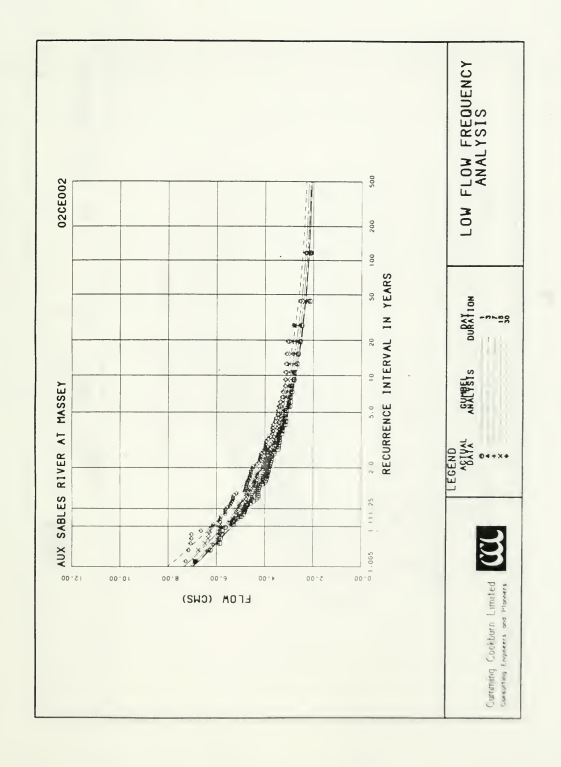


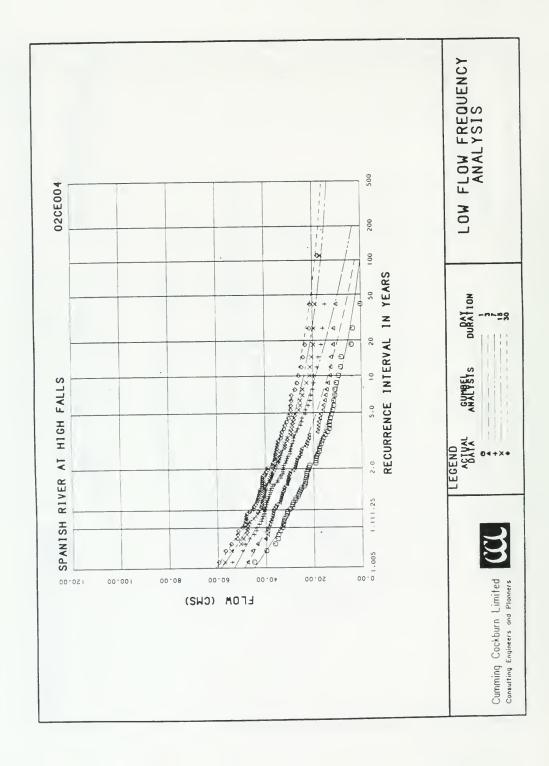


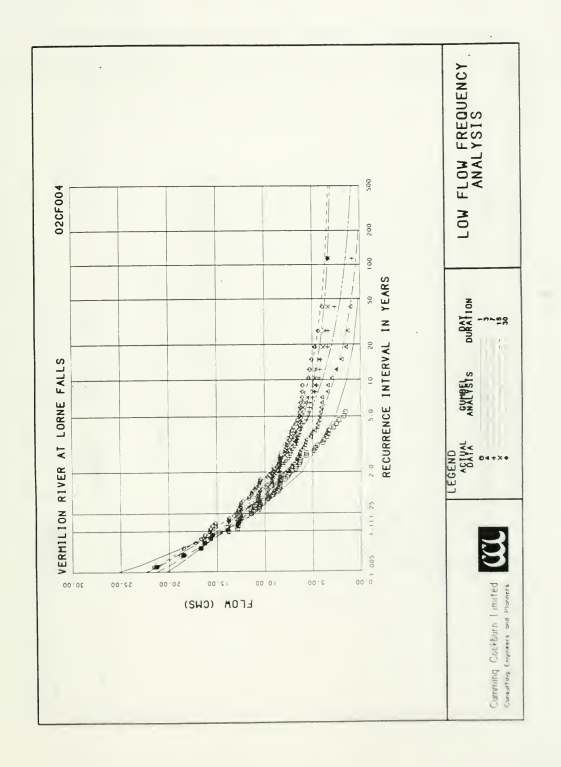


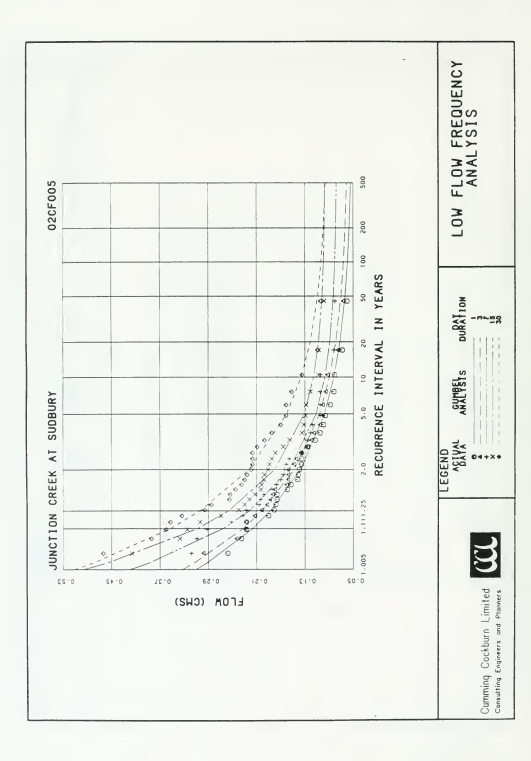


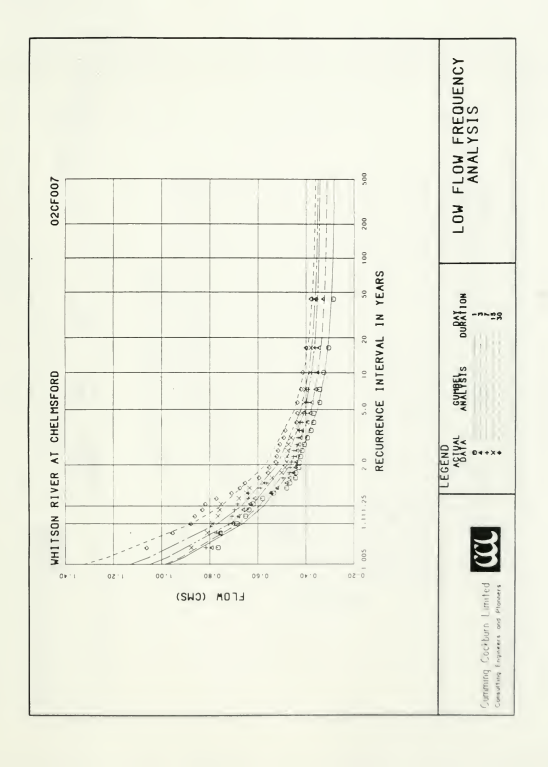


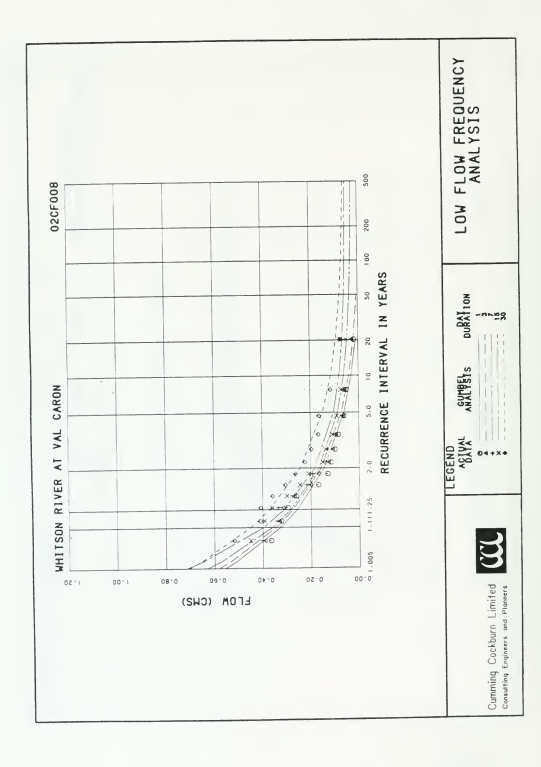


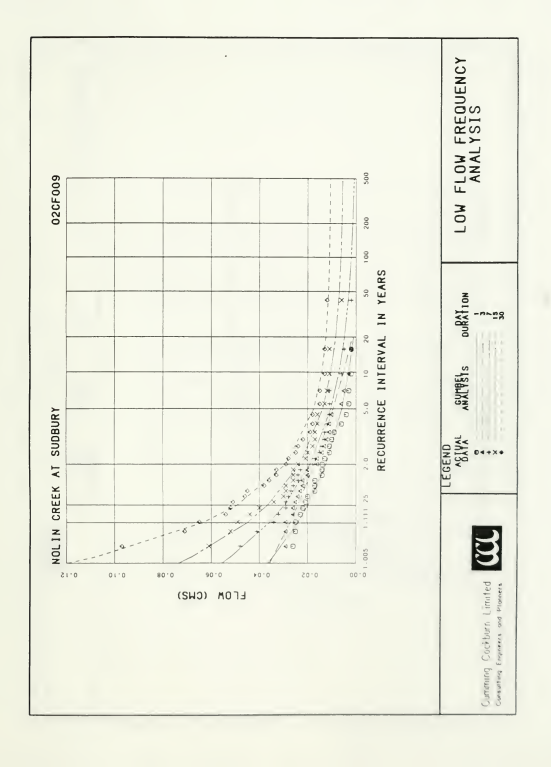


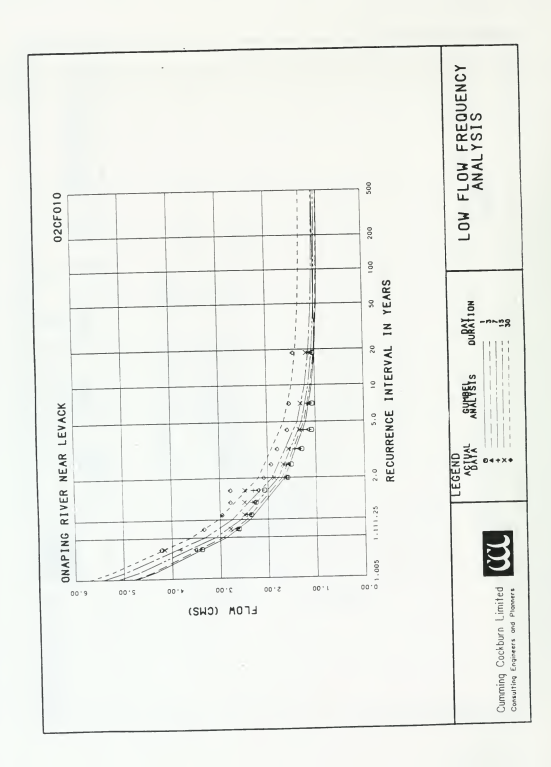


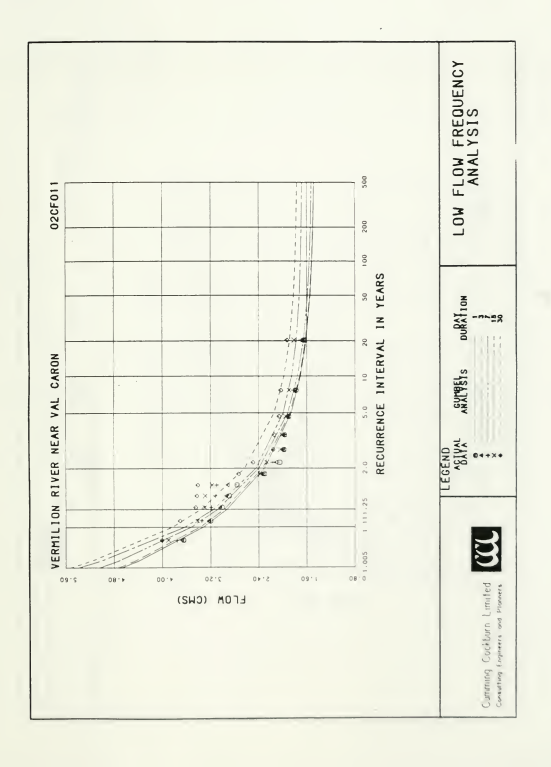


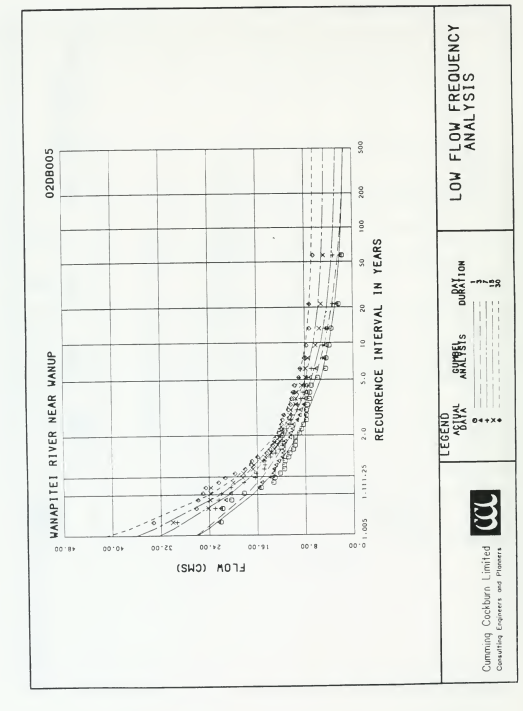


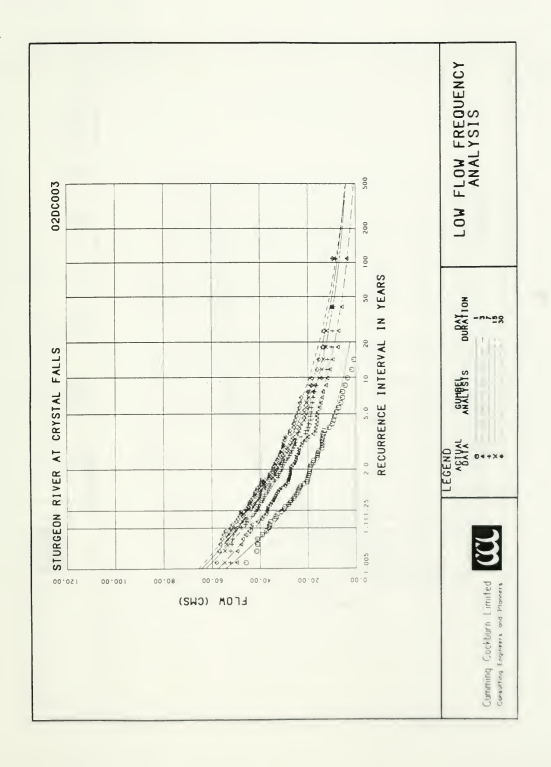


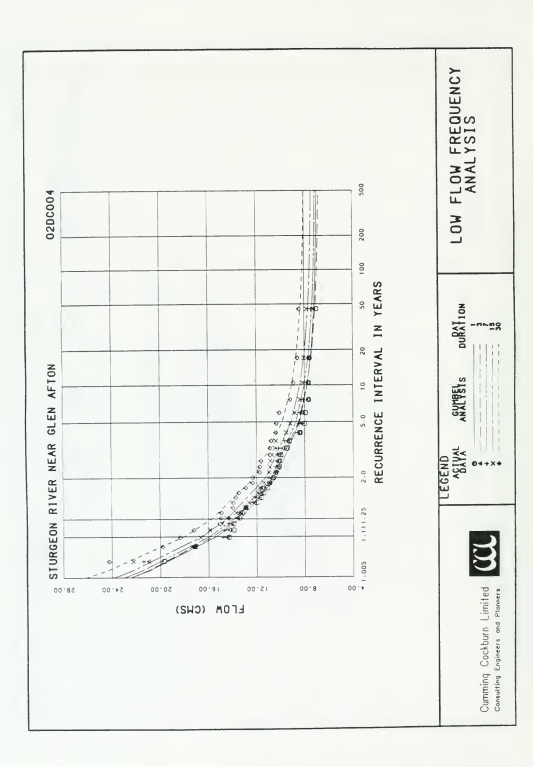


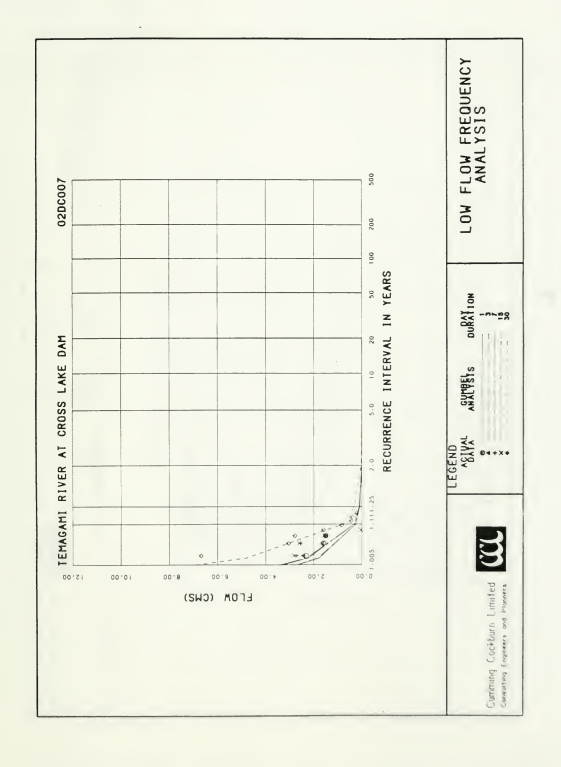


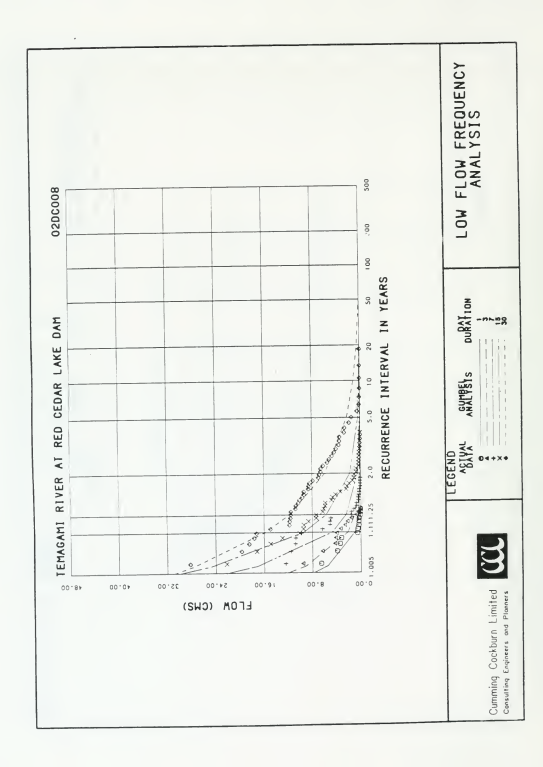


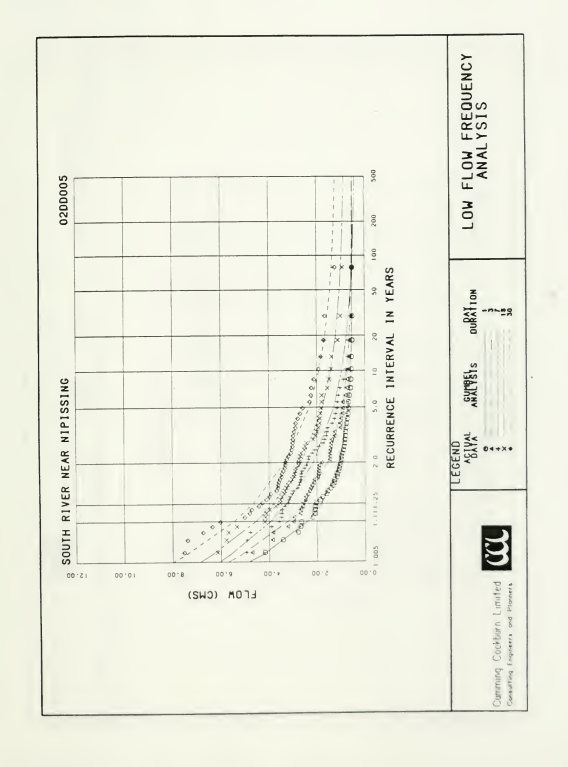


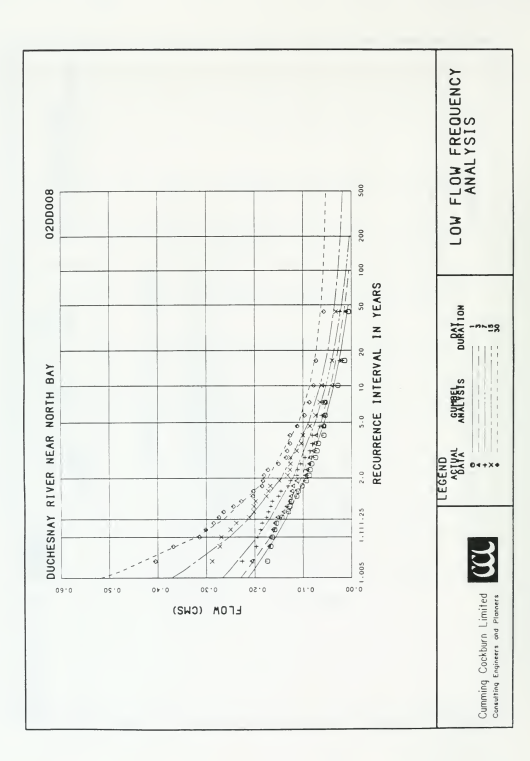


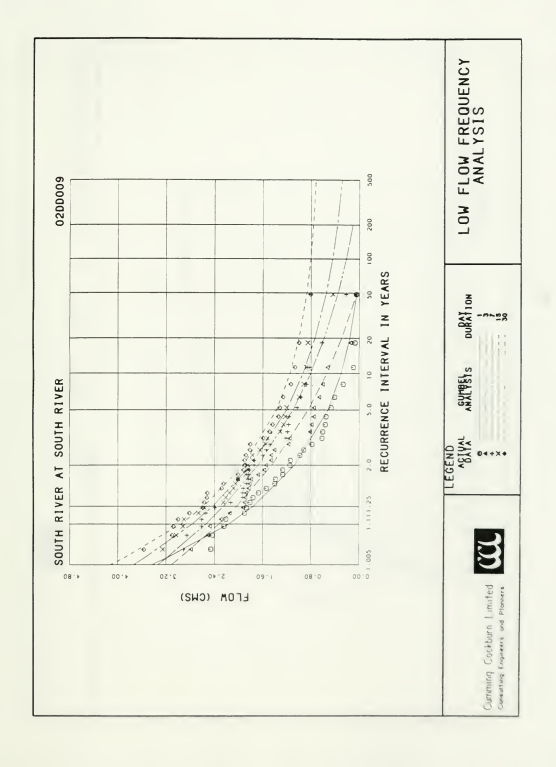


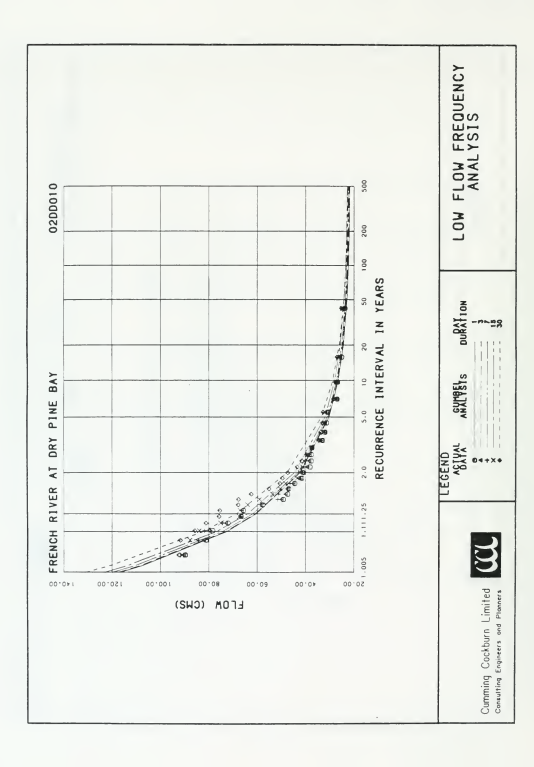


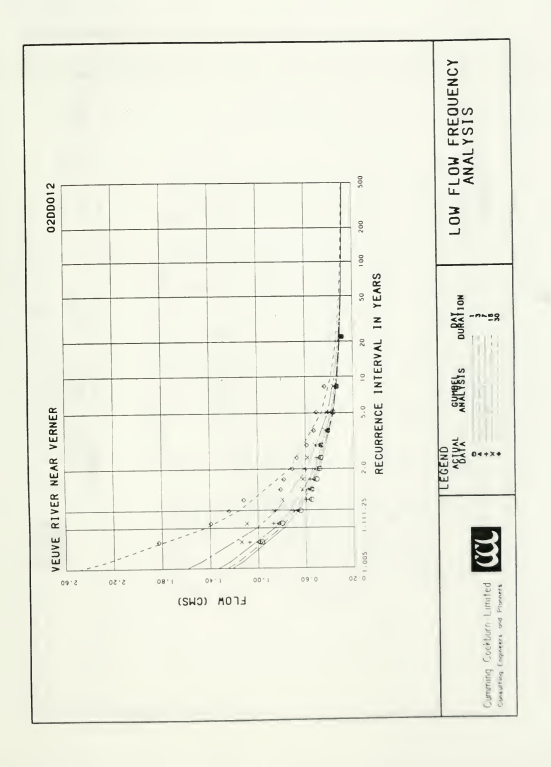


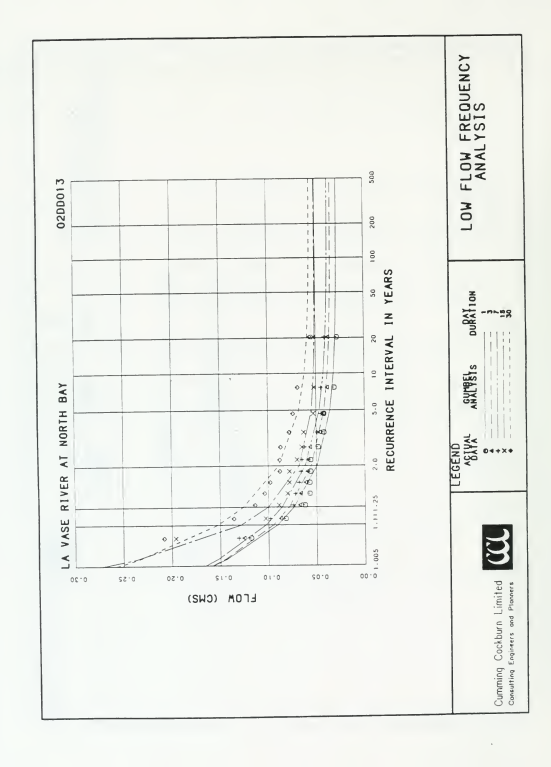


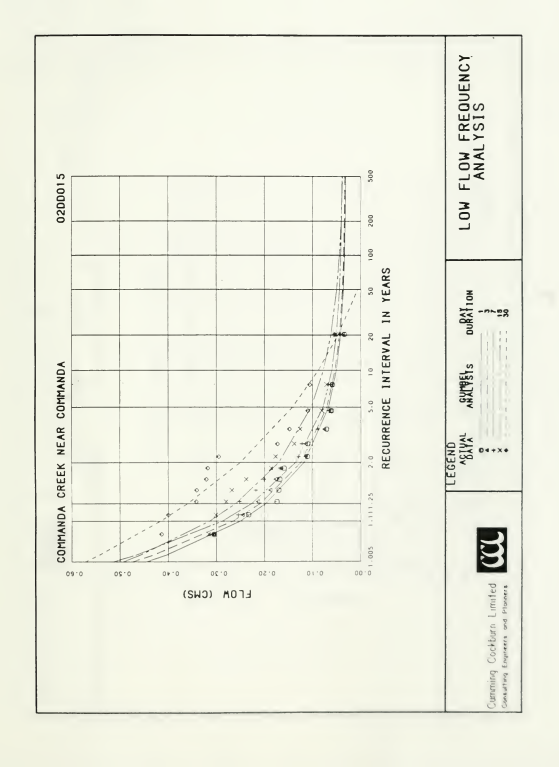


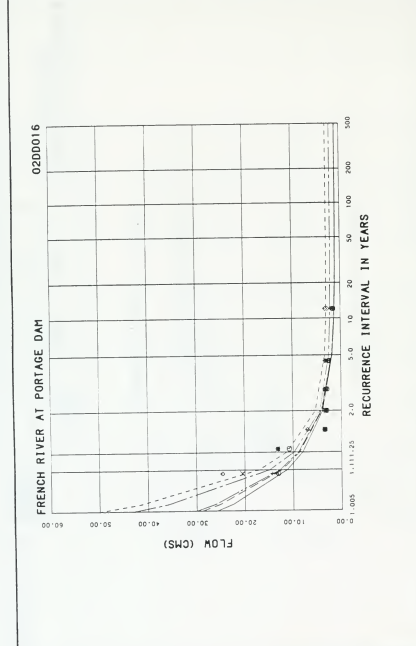








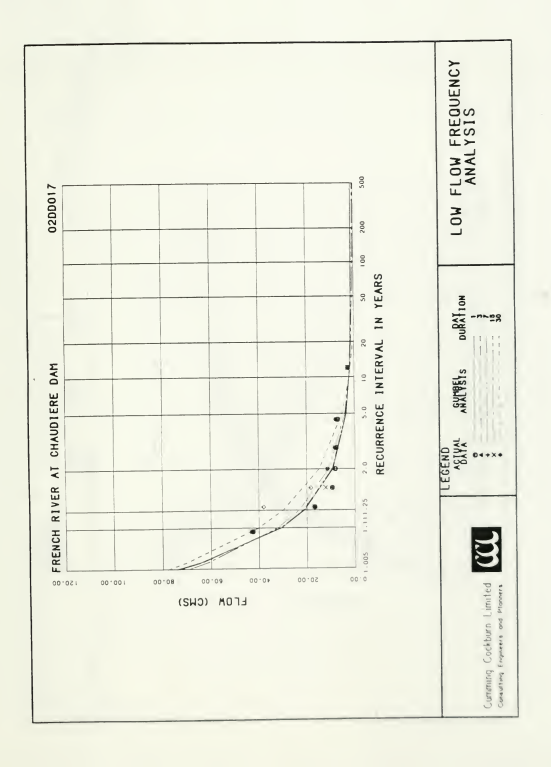


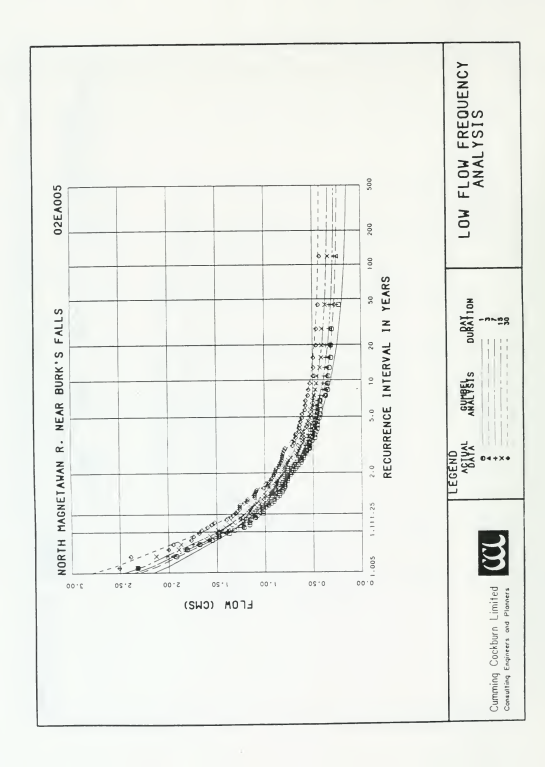


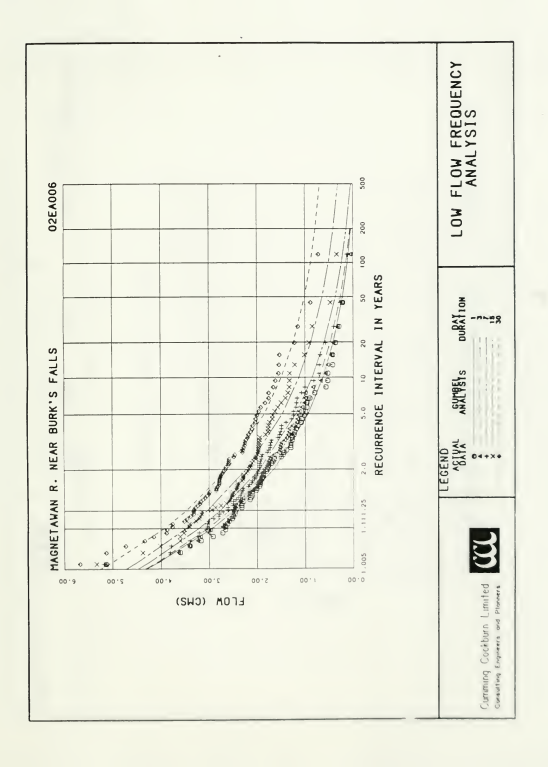
FLOW FREQUENCY ANALYSIS LOW

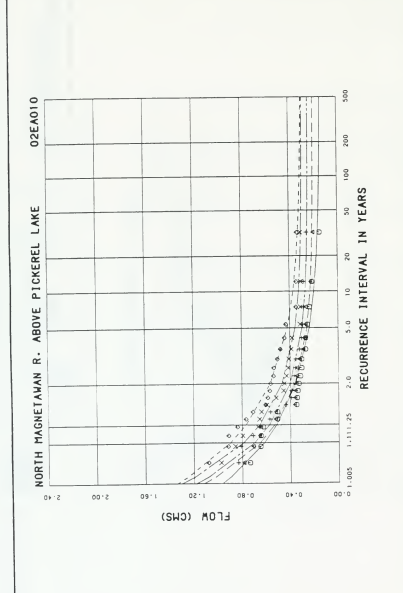


Cumming Cockburn Limited Consulting Engineers and Planners



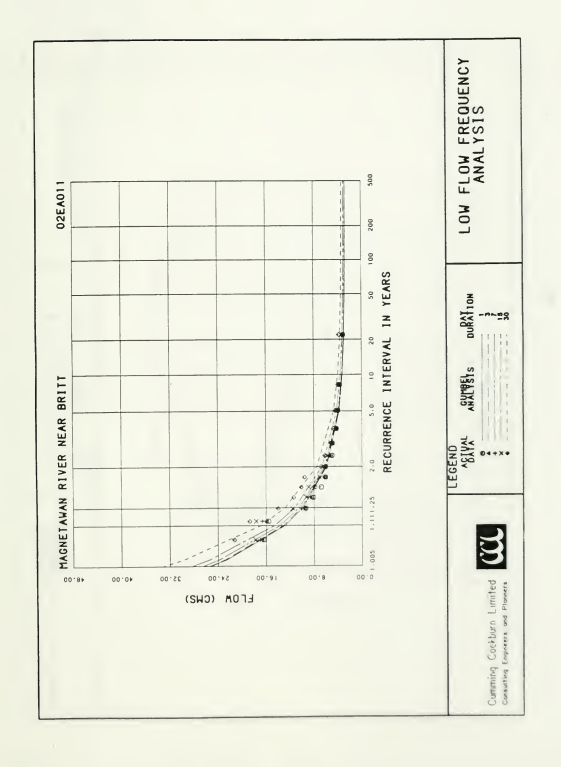


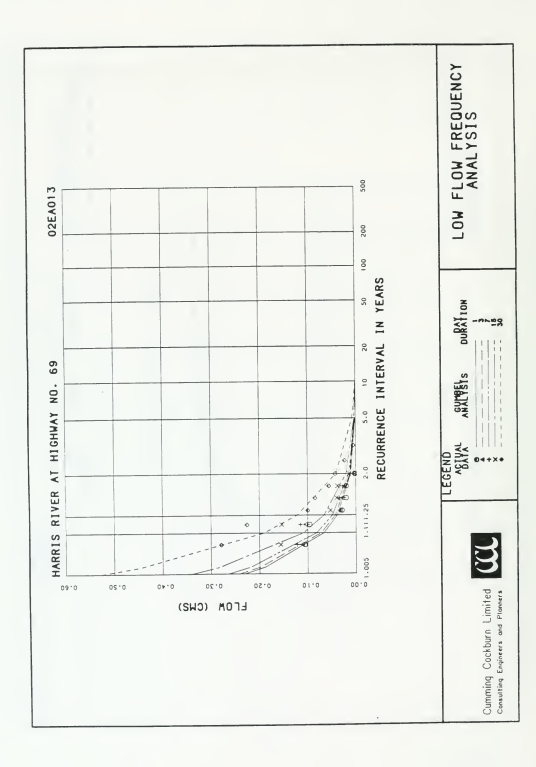


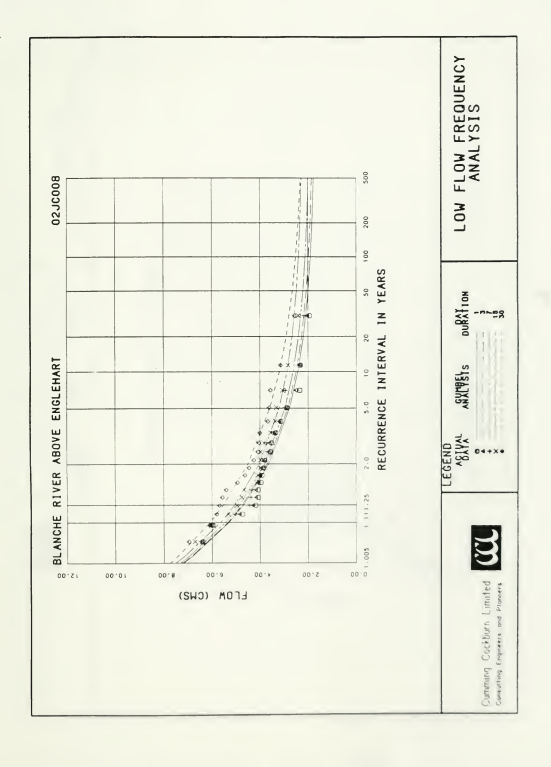


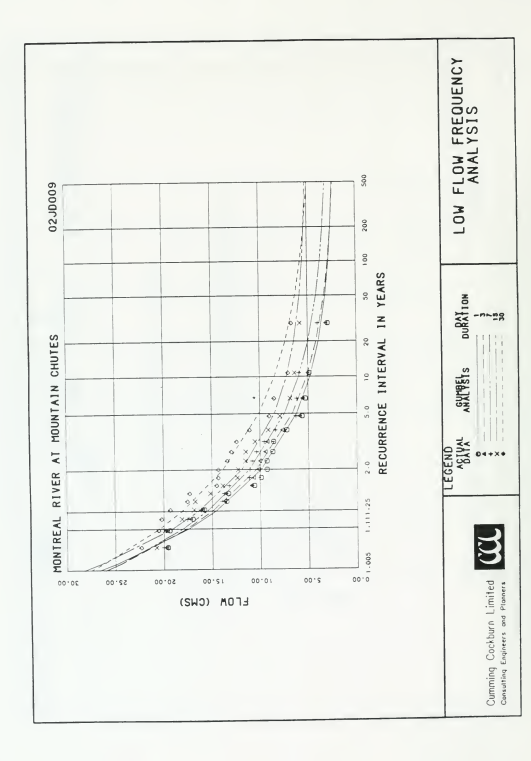
LOW FLOW FREQUENCY ANALYSIS

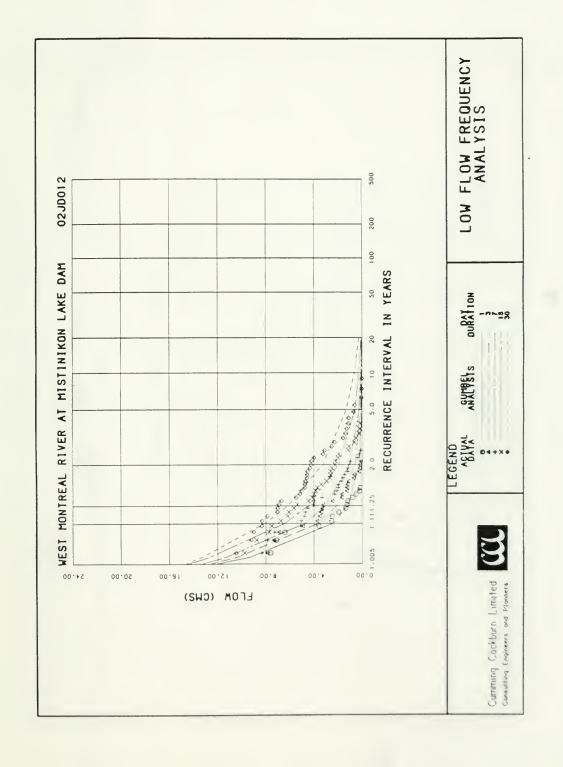
Cumming Cockburn Limited Consulting Engineers and Planners

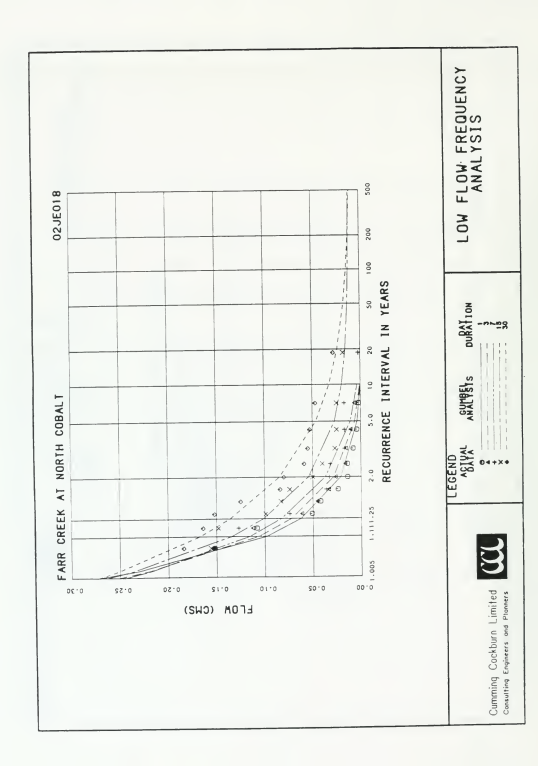


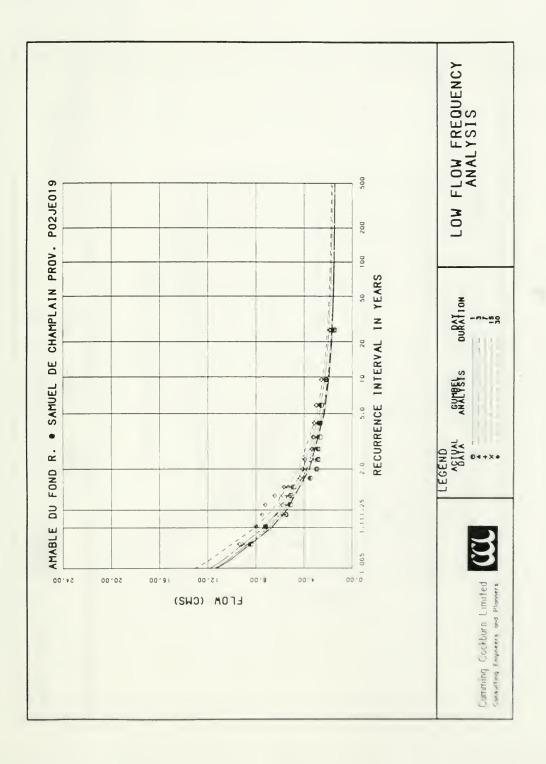


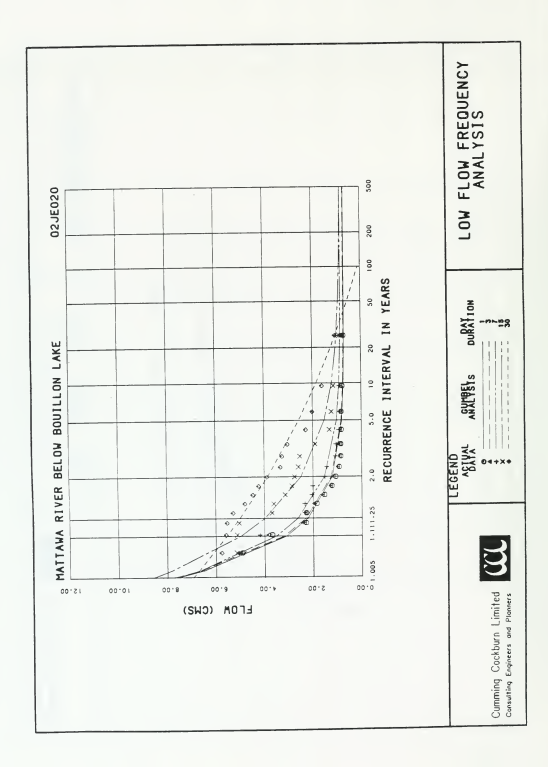


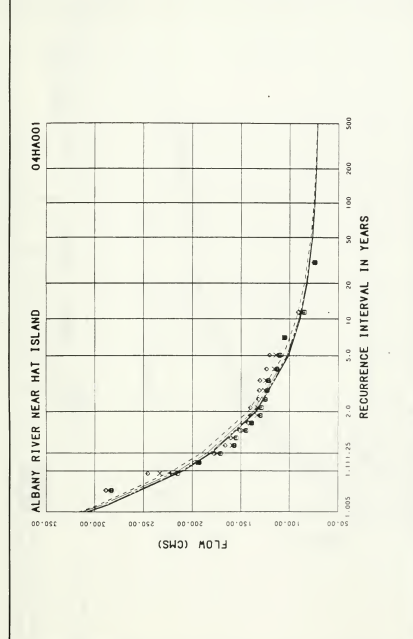






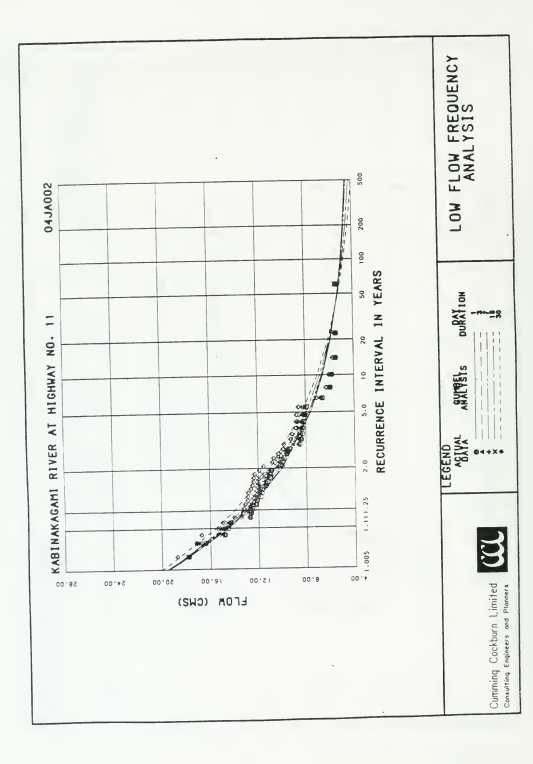


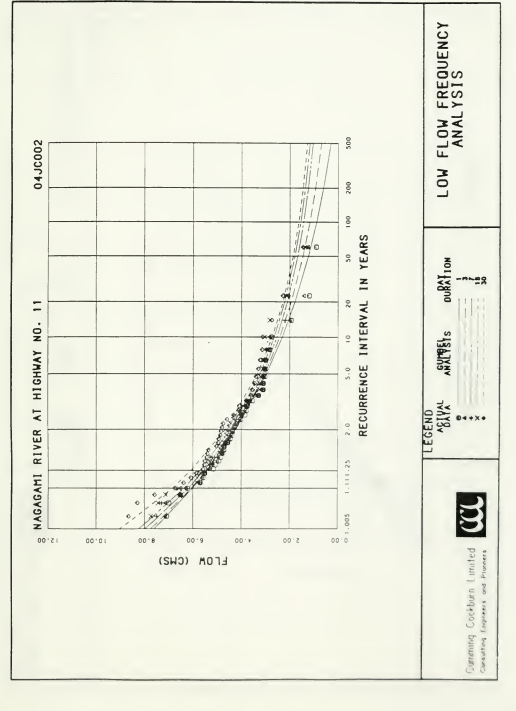


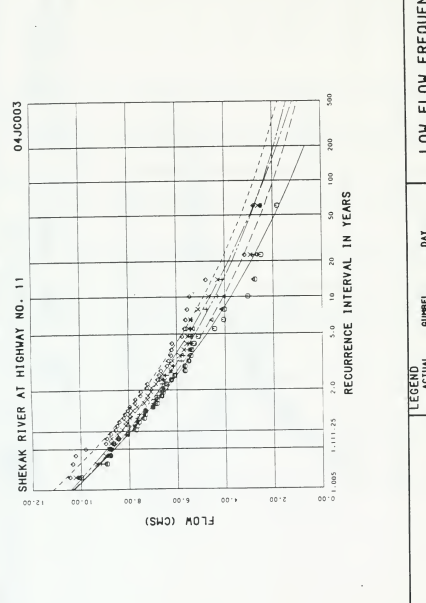


LOW FLOW FREQUENCY ANALYSIS

Cumming Cockburn Limited Consulting Engineers and Planners



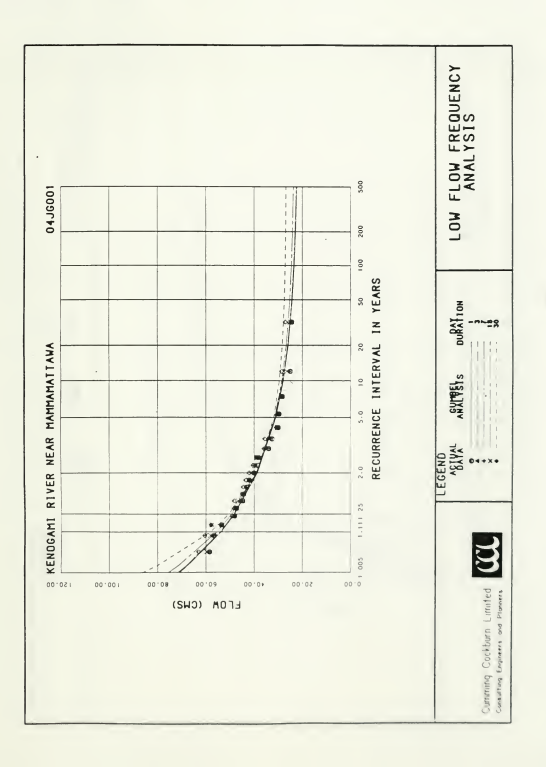


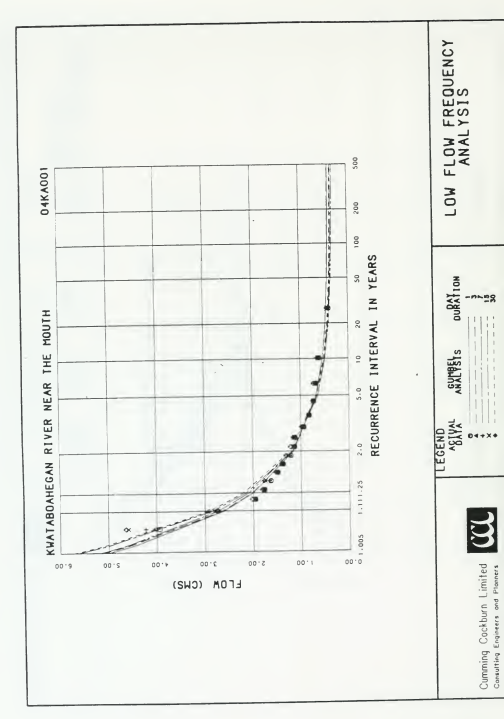


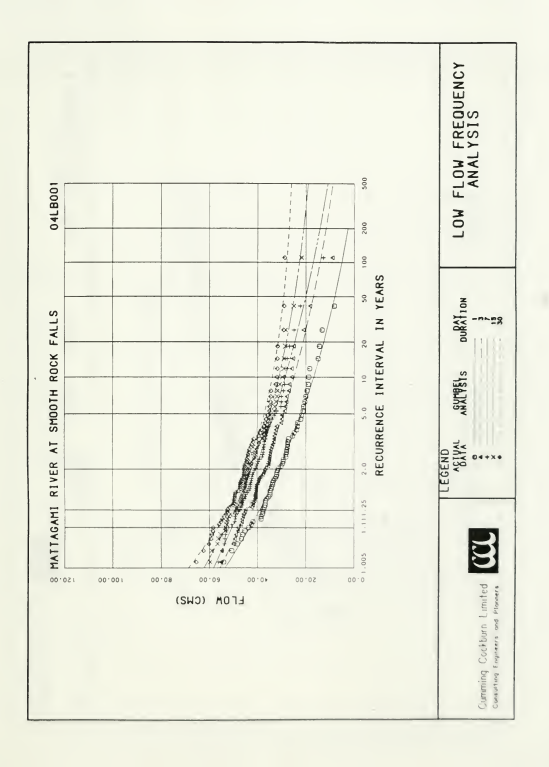
LOW FLOW FREQUENCY ANALYSIS

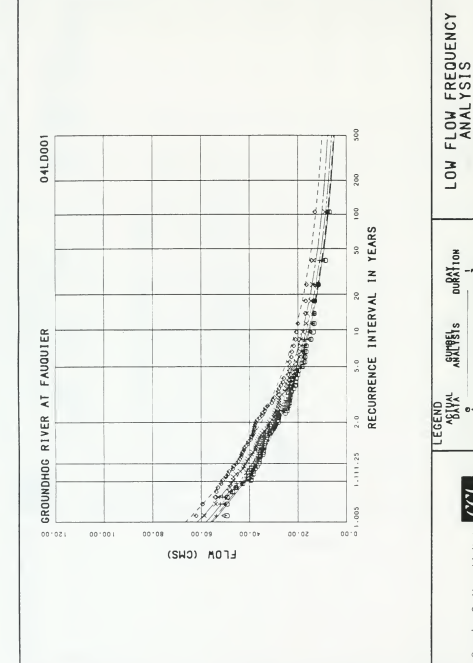
3

Cumming Cockburn Limited Consulting Engineers and Planners



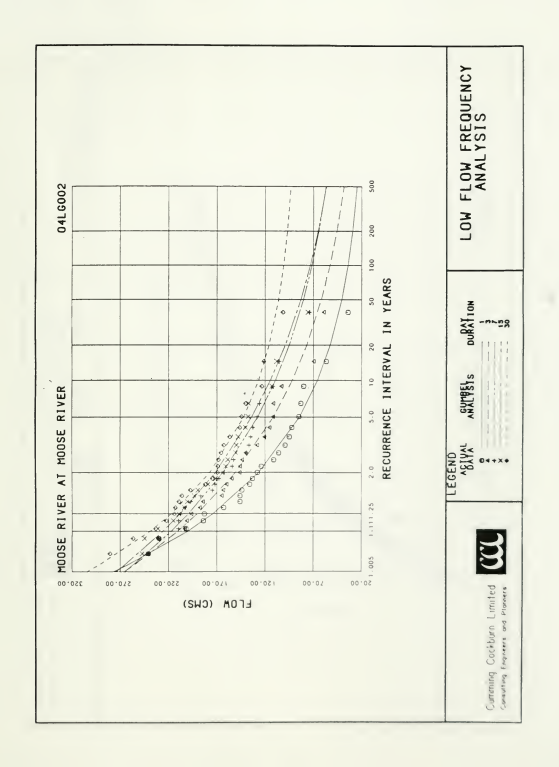


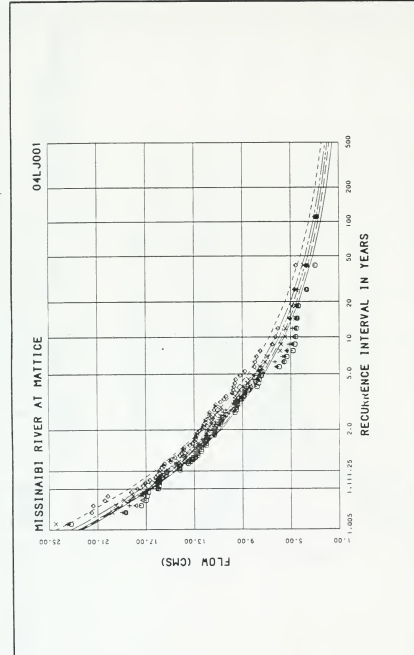




Cumming Cockburn Limited

Consulting Engineers and Planners

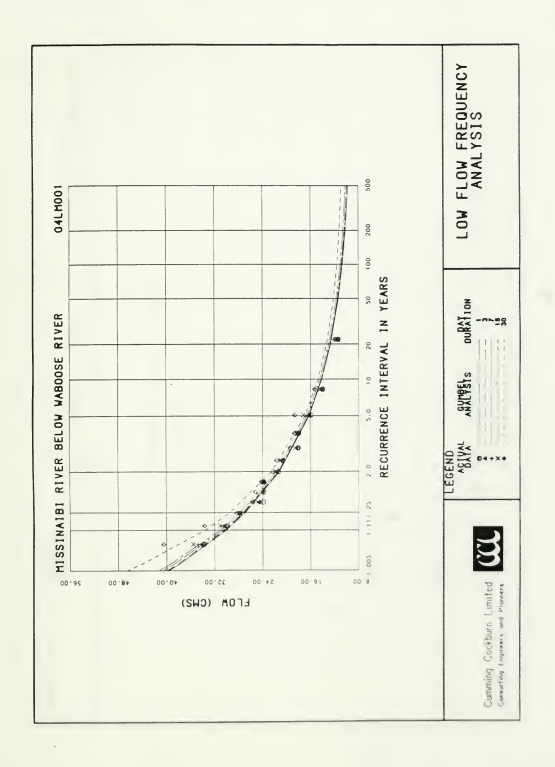


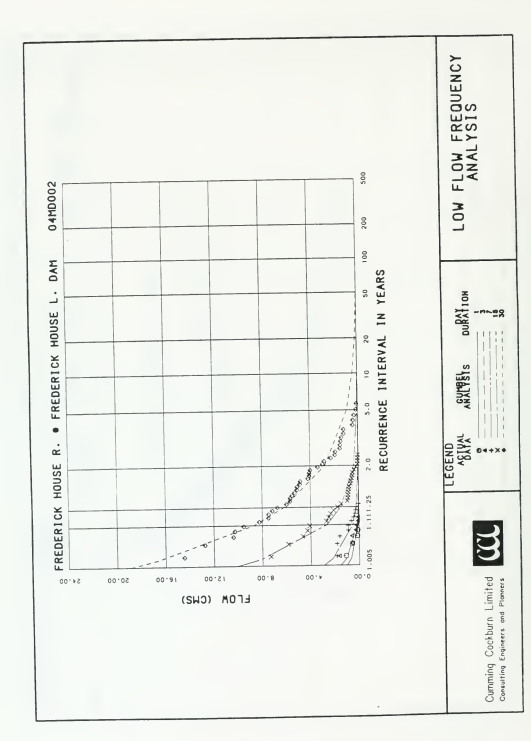


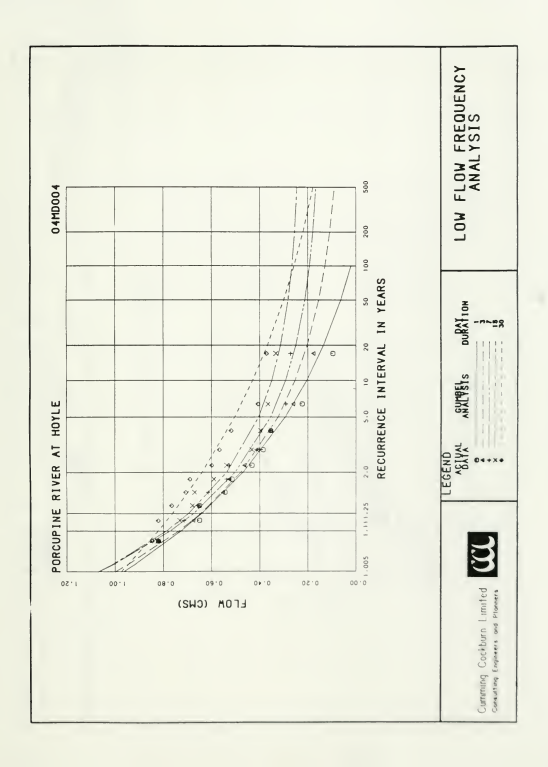
LOW FLOW FREQUENC ANALYSIS

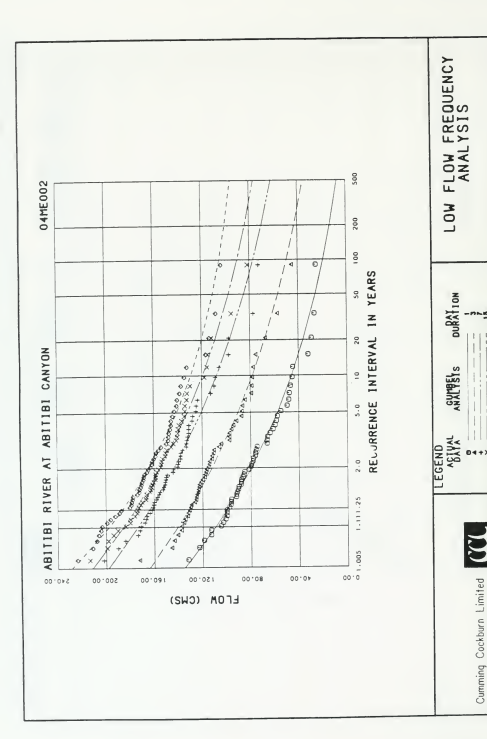
33

Cumming Cockburn Limited
Consulting Engineers and Planners

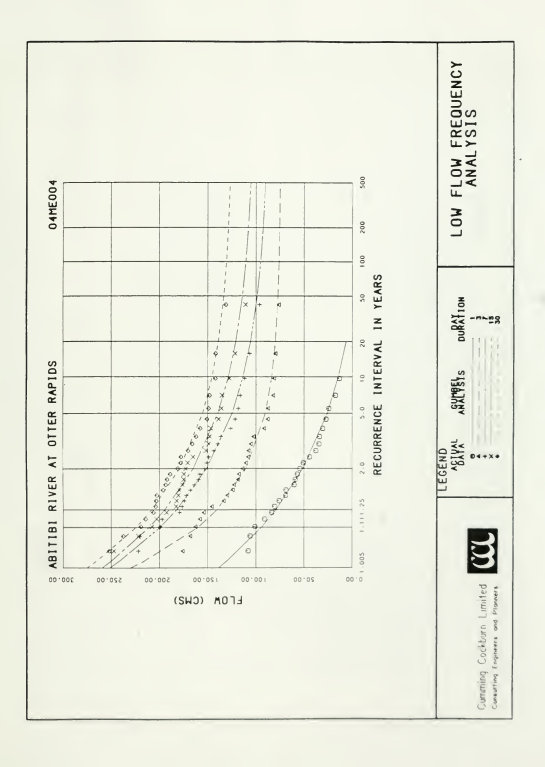


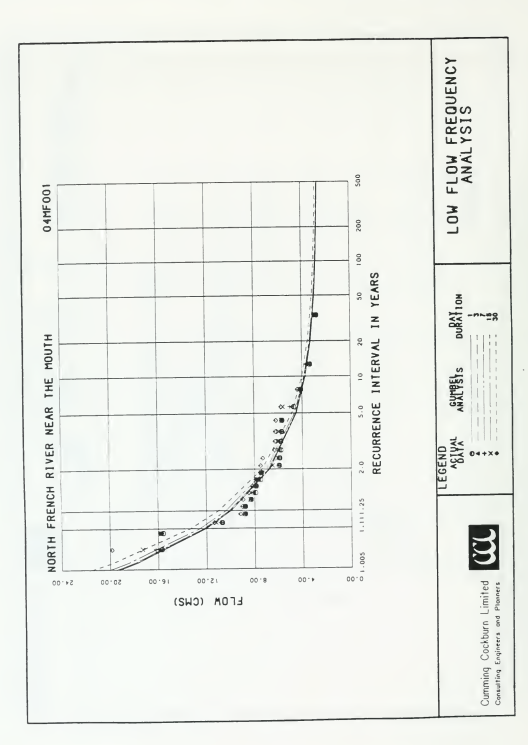






Consulting Engineers and Planners





E.4.3 SUMMARY TABLE OF MONTHLY
CONSECUTIVE 7-DAY LOW
FLOWS WITH A 20-YEAR
RECURRENCE INTERVAL
(All flows in m³/s)



1	9 •	92	2	9	9	9		3	*	4	2 4	2 5	. 9	22	0	=	1.7	2	2.5	±	7	22	9	o	*	2	-	ري <u>ښ</u>	27	יו פל		9 00	7	7.7		90	2 2	80	7	
3	24 596 7 724	11.43	3.84	3.21	9.18	6 96	A Bo	6	0.724		4 e	5.4	25.5	10.902	0.14	9	0.347	0.01	2.75	3.28	18.02	24.78	12.046	2.24	2.88	0.26	1.93	1.946	6.57	9.4		0.869	26 82	20.00	5.06	-	6.193	4.928	A R	0,0
204	22.121	10.249	5.493	4.495	6.397	4 294	2 414	000	0.000		41 457	101	24 129	6.633	0.315	0.646	0.544	0.034	3.233	3.943	15.949	22.813	9.365	6.495	3.315	0.462	1.365	2.256	9.580	900.	1 769	1.058	13 460	000	7.50	9 379	6.684	4.271	¥ 22 ¥	5.127
3	20.340	8.582	3, 143	2.134	0.181	3 952	0 352	9	0.000		48 020	20.626	23 816	4.589	0.270	A. 472	0.275	0.051	2.132	2.085	8.540	20.125	7.873	669.0	2.101	0.251	1.310	0.200	0.323	7777	0.040	0.712	777 8	000	4 010	600	0.070	2.528	3 B47	0.047
130	16.143	8.563	1.982	9.916	0.019	4 320	9 807	900	0.351	011	18 464	20.404	24 785	2.573	0.169	9 379	0.045	0.025	1.007	1.769	7.981	14.318	9.679	8.288	1.286	0.075	69.8	0.251	8.678	207.7	200.00	0.273	1 796	000	2 317	0 207	0.029	1,481	1 123	671.1
3	3 169	10.019	1.797	0.729	0.007	4 669	250	000	0.664	000	12.00	22.034	25 924	5.228	90.196	0 372	0.043	0.010	1.086	1.811	5.966	15.361	10.020	1.200	0.965	0.040	0.910	0.344	0.038	2.735	4 927	0.255	2 967	0000	2.561	108	0.001	1.800	0 841	0.09
36	29.824	10.937	3.333	2.320	9.026	8 691	2 873	274	1.127		48.084	7.2.4	17 741	5.588	0.083	0 407	0.085	900.0	1.511	2.570	9.251	18.827	11.767	908.	1.132	0.625	0.680	0.428	0.030	1.486	404	0.288	181	000	3 PB4	0 446	0.000	2.795	1 140	חיים ת
5	34.290	16.235	5.818	5.192	0.072	8 925	9.05.6	90.00	2.708	,	1.152	97.74	24 940	11.194	0.152	A 713	0.253	0.020	2.989	4.138	8.464	35.004	19, 154	2.602	1.689	0.142	1.532	6.352 6.971	0.203	909.9	1.120	0.468	7 669	0000	10 848	3 523	6.101	4.988	1 506	ODC:
Š	33.334	17.021	10.309	8.789	9.358	20 346	14 410	410	3.796	,	76 161	10.101	36.525	23.827	0.241	1 167	0.534	0.028	5.724	8.747	5.184	49.871	35.874	0.637	4.827	0.303	1.560	1.678	0.451	90.00	18/.7	0.944	28 782	40.704	21 639	15 700	6.187	13.562	A 078	C/M C
2	26.713	13.704	3.569	2.195	0.535	11 373	154	6.50	1.911	,	77 446	6 362	36 995	28.180	0.471	1 218	0.697	0.067	4.609	2.827	10.358	38.039	15.634	0.181	5.865	0.494	2.171	1,493	1.013	0.000	4.056	1.285	27 241	4 477	3.634	3 113	69.083	5.359	B 466	0.400
1	25.564	9.821	2.827	2.388	0.053	5 850	4 406	794	1.696		1.226	20.378	11 404	6.278	0.167	9 469	0.265	0.011	2.241	2.161	23.473	37.789	11.445	10.676	3.530	0.138	2.269	0.825	0.351	90.00	2 6 10	0.521	16 476	000	3 980	5 829	0.082	4.720	4 343	0.00
2	24.082	6.755	2.753	2.274	0.032	6 525	4 482	25.4	1.175	,	1.112	20.00	11 170	7.787	0.110	0.4.70	0.188	0.010	2.096	2.517	21.148	32.008	10.313	15.582	3.312	0.142	2.321	0.736	0.378	0.000	707.0	0.502	16 136	A 176	3.055	3 476	9.106	5.249	4 449	2000
250	23.189	8.588	3.328	2.570	0.133	7 973	5 a78	0.00	1.205		6.719	47.432	11 725	8.532	0.116	9 469	0.223	8.668	2.188	2.764	19.711	25.724	10.354	11.524	3.377	0.184	2.008	9 1 40	9.464	199.9	00000	6.682	16 440	O AFR	4 278	2 86.5	0.123	5.674	A. 6.29	E70 6
MARKET	12.944	4.675	1.612	0.889	719 8	1 66B	000	900	6.084		9.331	20.108	14 500	2.944	989	A 161	6.846	6.695	1.858	1.657	4,311	12,115	7.616	6.083	0.753	6.636	6.582	8 848	6.851	1.158	0.00	8.255	1 011	0000	2 358	B B23	0.000	1.781	2 20	E 17 18
STN	32BD992	12BE 002	32BF 881	32BF 662	COCAPCI	TOUCH TO	200000	100000	200003		8200996	2000	700000	207 884	2007 895	SUCE DAT	820F 888	920F 669	92CF 618	820F 811	8209985	8200993	8220934	6200008	2200665	8200008	6200028	e200e12	8200e15	200016	20000	625.AB18	1164911	SALTE AD 13	12 IC SKOB	52 JUST 2	82 JE 018	e23Ee19	20000	212510

DEC	9.216 4.434 9.421 39.126 1.307	35.076 28.418 9.320 144.000	20.883 6.753 6.990 113.000 147.000	7.364
NON	9.597 3.841 9.926 54.479 5.817	33.569 30.207 11.039 218.000 15.208	33.454 0.311 1.866 134.600 153.600	18.763
100	8.587 3.157 5.418 45.792 5.188	29.021 20.198 8.303 159.000 9.027	36.682 8.288 9.987 123.888 129.888	19.006
SEP	7.812 2.184 3.357 32.895 1.933	20.600 17.032 4.208 98.876 5.752	20.802 0.119 0.534 113.888 131.888	9.646
AUG	9.596 3.328 3.795 40.690 1.552	31.184 18.437 5.828 134.666 8.566	27.924 6.119 6.336 114.666 116.660	14.114
JUL	19.923 8.064 7.225 86.514 3.462	38.568 29.322 9.819 185.668 18.181	48.980 0.241 0.189 121.000 127.000	20.580
NOC	44.495 20.629 19.498 182.666 8.379	48.824 56.643 21.857 392.000 34.889	161.600 6.464 6.168 145.600 167.600	34.371
MAY	59.102 27.085 35.235 264.000 22.593	71.769 132.600 52.666 797.600	284.600 0.641 1.598 166.600 227.600	45.472
APR	7.470 3.918 6.066 33.316	35.325 20.935 3.494 127.000 5.140	19.122 0.001 0.420 133.000 132.000	3.333
MAR	6.291 3.184 5.000 26.802 0.400	34.250 23.495 6.019 137.000	12.854 2.756 0.334 139.000 142.000	3.591
FEB	6.746 3.254 5.476 29.802 0.682	34.135 23.456 8.371 136.000 6.647	13.276 11.196 0.377 129.000 144.000	3.614
JAN	7.758 3.694 7.643 33.292 0.964	34.285 20.466 9.448 135.000	15.318 4.446 8.633 125.888 148.888	4.803
ANNOAL	5.905 2.099 3.684 26.073 0.401	24.626 13.266 4.057 95.037 4.734	12.778 0.000 0.250 96.875 105.641	3.302
STN .	64JA862 64JC862 64JC863 64JG861 64KA861	04LB001 04LD001 04LF001 04LG002 04LJ001	04LW001 04MD002 04MD004 04ME002 04ME002	04MF 001



E.5.1 ANNUAL AND MONTHLY
FLOW DURATION
SUMMMARY TABLES
(All flows in m³/s)
(Area in Km²)



SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0280002 MICHIPICOTEN RIVER AT HIGH FALLS YEARS OF RECORD: 58 STATION AREA: 5130 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0 688,000 110,000 94,700 189,000 498.000 688,000 595,000 264.000 206,000 131.000 215.000 306,000 224.000 92,000 89.800 105.000 1 294.000 279.000 470,000 317.000 211.000 108.000 116.000 148.000 220.000 166.000 183.000 2 231.000 88,600 88,600 90.900 249,000 411.000 275.000 104.000 121.000 157.000 154.000 104,000 3 204.000 87.700 88.100 88.900 224.000 384.000 249.000 150,000 96.800 110.000 148.000 148.000 101.000 4 184.000 86.100 87.500 88.300 216.000 371.000 231.000 139,000 93.700 104.000 132.000 142.000 98.300 5 163.000 85.500 86.900 88.100 198.000 351,000 218.000 130.000 92.000 95.700 96.300 117,000 135.000 6 148.000 83.500 86,400 88.100 192.000 334.000 208.000 122,000 88.600 89.500 110,000 125,000 92,300 201.000 7 137.000 82.100 85.800 87.500 182.000 314.000 116.000 86.400 84.700 105.000 120.000 91.200 8 128.000 81.400 83.800 87.200 174.000 306.000 189.000 111.000 85.500 83.300 103.000 112.000 89.300 9 118.000 79.800 83.300 86.700 160.000 294.000 185.000 106.000 85.000 38.100 81.300 102.000 107.000 10 112,000 78,400 83.000 85.900 153.000 277.000 182,000 101.000 83.800 35,300 79.100 100.000 106.000 11 107.000 76.700 82,500 85.100 144.000 269.000 174.000 98.800 82.700 77.600 36.700 96.000 101.000 103.000 75.900 82.100 12 84.100 137.000 259,000 167.000 96.800 81.600 76.500 92.000 85.000 98.300 131.000 13 99.400 75.300 81.700 83.500 250.000 160.000 94.300 80.100 75.700 89.800 33.300 96.300 14 96,300 75.000 80.700 83.100 126.000 243.000 154,000 92.700 78.200 75.300 86.400 95.100 82.100 15 93.400 74.500 79.600 82.100 122.000 234,000 148,000 90,400 75.600 74.800 85.000 94.000 30.300 16 91.200 73.900 78.000 81.400 117.000 231.000 144.000 88.500 75.000 74.500 83,000 91.200 78.900 17 89.200 73.600 77.400 80.200 115.000 224.000 142.000 86.700 74.500 74.200 81.800 90.300 77.500 18 88.100 73.300 75.500 79.000 111.000 216.000 138.000 85.500 74.400 73.900 80.400 89.700 77.000 19 86.900 73.100 75.100 77.600 110.000 214.000 136.000 84.700 74.200 73.300 79.000 87.300 75.900 20 86.100 72.800 74.800 76,500 107,000 208,000 133.000 83.300 74.000 72.800 77.600 75.400 86.900 21 84.700 72.500 74.200 75.500 106.000 205.000 131.000 82.100 73.900 72.200 76.200 36.100 75.300 22 83.300 71.900 73.800 75.300 101.000 201.000 125.000 81.600 73.600 71.400 75.400 83.300 75.000 23 82.200 71.400 73.600 74.800 99.400 197,000 122.000 79.100 73.300 70.300 75.200 31.500 74.300 24 81.500 71.100 73.300 73.900 98.300 195.000 118.000 77.600 73.100 70.200 75,000 78.700 74.500 25 79.600 70.500 73.100 73.400 96.300 189.000 115.000 75.200 72.800 69.700 74.200 77.500 74.200 26 78.100 69.900 73.100 \ 73.200 93.600 187.000 112.000 75.300 72.100 69.100 73.300 75.900 73.300 27 77.000 69.400 72,500 73.000 91.700 182.000 111.000 74.800 71.400 68.600 73.100 75.500 73.300 28 75.900 68.800 72.500 72.500 91.200 180.000 108.000 74.600 70.500 68.000 72.500 75.200 73.300 29 75.300 68.500 71.900 71.900 90.700 174.000 106.000 74.300 69.400 67.400 71.900 75.000 73.100 30 74.900 68.200 71.400 71.100 89.800 168.000 104.000 74.100 68.300 66.700 70.300 74.300 72.300 31 74.500 67.700 70.900 70.200 88.900 165.000 101.000 73.900 68.000 65.700 69.900 73.900 72.500 32 74.000 67.100 70.200 69.100 88.200 160,000 101.000 73.600 67.400 65.100 69.200 73.500 71.300 73.600 66.500 69.400 68.800 87.500 154,000 99,400 73.300 66.300 64.300 68.300 73.300 71.400 34 73.300 56,000 68.800 68.100 86.700 151.000 97.100 73.100 66,000 63.500 68.200 73.100 70.300 73.100 35 65.400 68.500 67.400 86.100 148.000 96,000 72.500 65.100 62,500 68.000 72.300 70.200 36 72.800 64.800 68.000 66.500 85.200 144,000 94.000 72.200 64.600 61.400 67,400 72.200 69.700 37 72.200 64.600 67.100 65.800 84.100 141.000 93.200 71.600 63.400 60.900 66,500 71.300 59.100 38 71.400 64.000 66.300 65.100 82.700 137.000 91.500 71.100 62,900 59.900 65.600 71.400 58.300 39 70.800 63.700 65.400 64.800 82.100 136.000 90.600 70.500 62.300 59.200 64.600 70.300 68.200 40 70.200 63.100 65,100 63.700 81.800 132.000 89.200 70.200 61.400 58.300 63.700 70.500 57.700 69.400 41 62.300 64.300 63.100 81.000 131.000 88.100 69.700 61.200 57.500 52.600 70.300 67.100 42 68.800 61.700 63,100 62,500 80,100 128,000 86,700 69,200 59.700 56.600 61.700 69.400 56.300 68.200 43 61.200 62.500 61.700 78.400 125,000 85.200 69.100 58.900 55.500 60.900 69.100 65. 700 44 67.700 61.200 61.700 83.000 61.200 77,600 122,000 68,500 58.300 55.200 59.700 68.300 65.100 45 67.100 60,600 61.200 60.000 76.700 119.000 82.100 68,000 57,200 53.900 59.200 68.300 64 600 46 66.200 60.000 60.400 59.200 75.600 117.000 81.600 58.300 67.400 56.400 53.200 67.400 63. TO 47 65.100 59.500 59.500 58,000 75.200 115.000 79.300 66,400 55.500 52.100 57.500 66.300 63. : 3 48 64,600 59,200 58,600 57.500 74.800 113.000 76.800 65.700 54,100 51.300 56,100 65.100 52 23 49 64,000 58.600 57.800 55.800 74.600 110.000 75.800 65.100 53.200 50,400 55.30 54 500

25 25

			DURATION		0280002	MICHIE	ICOTEN RIV	ER AT HIGH	H FALLS				
	S OF RECO		STATION AR		ACD II	MAY	11 840	11.5 V	ALPOINT	SEPTEMBER	on the ED	NOVE DARGED	DECEMBER
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEP I EMBER	UL TUBER	NUVEMBER	DECEMBER
50	63.100	58.000	57.500	54.700	73.900	107.000	75.300	64.600	52.700	49.800	54.400	63.700	61.200
51	62.300	57.500	56.100	53.800	73.300	106.000	75.000	63.700	51.800	49.300	53.200	62.300	50.300
52	61.400	57.500	55.500	53.200	73.300	104.000	74.500	62.900	50.700	48, 400	52.100	61.700	59.500
53	61.200	56.900	55.200	52.400	72.800	101.000	74.200	61.700	50.400	47.600	51.800	61.200	58.900
54	60.000	55.800	54.400	51.400	72.000	99.700	73.900	61.200	50.100	47.000	51.000	59.700	58.000
55	59.200	55.200	53.800	51.000	71.400	97,100	73.300	60.900	49.300	47.000	50.400	58.900	57.500
56	58.300	54.400	53.200	50.400	70.500	96.000	73.100	59.900	48.700	45.900	49.600	58.000	56.400
57	57,600	53.800	52.100	50.400	69.900	94.300	72.800	59.500	47.900	45.200	49.000	57.500	55.500
58	57.200	53.800	51.000	49.200	69.100	91.700	72.200	59.000	47.600	43.900	47.600	56.400	54.500
59	56.100	52.700	50.400	47.900	68.800	90.900	71.300	58.300	47.000	43.900	47.000	55.500	53.800
60	55.200	52.100	50.400	47.600	67.400	88.600	70.200	57.800	46.700	43.000	46.200	54.100	52.700
61	54.100	51.000	49.000	47.000	66.300	87.200	69.700	57.500	45.900	42.800	45.900	53.000	51.800
62	53.200	50.400	47.600	46.700	65.100	86.500	68.400	56.900	45.900	42.500	44.700	51.500	50.400
63	52.400	50.400	47.600	45.900	64.600	84.200	68.000	55.500	45.000	41.900	44.200	50.400	50.400
64	51.500	49.800	47.000	44:700	63.700	83.300	66.800	54.900	44.500	41.100	43.900	49.800	50.100
65	51.000	48.100	46.700	44.500	62.300	81.300	65.700	54.300	43.900	40.800	42.800	47,600	48.700
66	50.400	47.300	46.700	43.900	61.700	79.000	65.100	53.800	43.900	39.900	42.200	47.000	47.900
67	49.800	46.700	44.700	42.800	61.200	77.600	64,600	53.200	42.800	39.400	40.800	46.700	47.000
68	48.700	46.700	43.900	42.800	60.900	76.500	64.000	52.400	42,500	38.800	40.700	45.900	46.700
69	47.600	44.700	43.300	41.900	59.000	75.300	63.100	52.100	41.900	38.300	39.400	44.700	45.900
03	47.000	4.700	43.500	41.500	33.500	75.500	001,000		121300	301333	331.400	,,,,,,	
70	47.000	44.500	42.800	41.900	58.100	74.800	61.700	51.300	41.300	37.900	38.800	44.500	45.000
71	46.700	44.100	42.800	41.300	57.500	73.800	61.200	51.000	40.800	36.800	38, 200	43.900	44.200
72	45.900	43.900	42.200	40.800	56.100	73.100	61.200	50.700	40.800	35.700	37.900	42.300	43,900
73	44,700	43.600	41.100	39.900	55.500	71.700	50.300	50,400	39.900	35.100	36.800	42.800	42.300
74	43.900	42.800	40.500	39.400	54.400	70.200	59.500	49.800	39.400	35.100	36.500	41.900	42.800
75	43.300	42.800	39.400	38.800	53.200	69.100	59.100	49.000	38.500	34.800	35.700	41.300	41.900
76	42.800	42.200	38,800	37.900	53.000	68, 500	58.300	48.400	38.200	34.300	35.400	41.100	41.100
77	41.900	41.900	38.200	37.900	51.200	67.700	57.500	47.500	37.900	33.400	35.100	40.800	40.200
.78	41.300	41.300	37.900	36.800	50.400	66.800	57.200	47.000	37.900	32.800	35.100	39.600	39.400
79	40.800	40.800	36.800	35.700	49.900	65.700	55.800	46.200	36.800	32.600	34.800	39.000	38.800
, ,	401000	40,000	30.000	33.700	431.500	301700	00.000	101200	30.000	02.000			
30	39.600	40.200	36.500	35.100	48.100	64.000	55.200	45.300	35.700	32.600	34.000	38.800	38.500
81	38.800	38.800	35.100	34.300	47.600	62.400	53.800	44.500	35.700	32.000	32.800	38.200	37.900
82	38.200	38.500		33.700	47.000	61.200	53.000	43.900	35.100	31.700	32.600	37.900	37.100
83	37.900	37.900		32.800	45.900	60.000	52.000	42.800	35.100	30.600	32.000	36.300	35.700
84	36.800	37.400		32.000	44.700	59.200	51.200	41.900	34.300	30.300	31.000	35.700	35.100
85	35.400	35.700		31.200	43.900	58.000	50.400	40.800	32.800	30.000	30.300	35.100	
86	35.100	35.100		30.300	42.800	57.200	49.800	39.600	32.800	30.000	30.000	34.800	
87	34.300	32.800		30.000	41.300	56.100	48.700	38.800	32.600	29.200	29.700	33.900	
38	32.800	32.000		29.700	40.400	54,900	47.600	37.900	32.000	28.600	28.600	32.800	29.700
29	32.000	30.600		29.700	38.800	53.800	46.700	36.800	31.700	27.800	27.800	32,300	
-	32,1300	301000	23.200	201700	551555	***************************************							
90	31.200	30.000	28.200	29.700	37.900	51.800	45.900	35.100	30.300	27.800	27.800	31.700	28.400
91	30.300	29.500		28.600	36.800	51.000	45.000	34.800	30.000	27.600	26.200	30.300	
92		27.800		27.800	35.100	50.400	43.300	32.600	28.600	25.800	25.800	29.700	27.300
93		27.600		27.800	34.800	48.700	41.900	32.300	27.800	25.500	25.500	28.000	26.600
94		26.800		26.600	32.600	47.300	40.500	31.700	26.100	24.600	24.800	27.300	
95				25.800	31.700	45.300	38.800	30.300	25.800	23.400	23.500	25.500	
96		25.200		25.600	29.300	43.800	37.100	28.600	24.100	20.500	22.400	24.100	
97		22.900		25.200	26.200	40.500	35.100	27.800	23.200	18.200	21.000	21.700	22.400
98		21.700		23.500	23.100	37.400	32.600	25.600	19.600	15.400	18.700	19.300	21.700
99				22.200	19.500	32.300	30.600	23.200	16.000	11.900	17.000	16.300	19.800
100				13.200	18.800	14.700	13.800	13.000	3.090	3.030	8.240	10.100	0.181
100	3.101	0.000	0.,40	10.100		,00			3.230				
MEA	N 71.749	56.291	56.533	56.805	86.323	141.464	97.629	68.883	56.003	54.036	61.172	65.896	59.279
5		-01271	201,000	22.000									

?	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE/B
)	371.000	27.200	22.300	61.200	306.000	371.000	100.000	249.000	73.900	58.500	99.200	92.300	54.5
	148.000	24.500	18.700	31.700	232.000	221.000	83.000	96.800	49.600	51.800	25.600	56.000	48.3
	122.000	23.600	18.000	30.300	195.000	197.000	77.000	70.900	43.300	47.300	73.400	74.300	45.0
	105.000	23.400	17.400	25.600	174.000	182.000	74.200	63.100	37.400	45.300	74.900	68.000	41.9
	94.600	23.100	17.000	24.800	150.000	170.000	71.100	57.800	35.400	43.000	58.400	62.100	40.0
	86.700	22.900	16.700	23.100	145.000	164.000	67.100	54.400	33.900	40.800	62.600	58.000	38.3
	79.100	22.500	16.200	21.000	141.000	155.000	64.800	48.100	32.100	39.100	60.300	54.500	37.
	73.900	22.200	15.900	19.800	133.000	146.000	63.400	45.300	30.300	36.800	59.500	52.100	36.
	68.400	21.700	15.700	18.800	124.000	140.000	61.700	43.600	29.200	35.400	58.0001		34.
	63.500	21.400	15.500	18.000	119.000	136.000	59.700	42.800	28.100	34.300	57.400	49.500	34.
				.=									
	59.700	21.100	15.400	17.400	113.000	134.000	58.300	40.800	26.100	32.000	54.700	49.000	33.
	56.100	20.900	15.300	17.000	104.000	132.000	56.600	39.900	24.700	30.400	53.500	47.600	32.
	53.000	20.700	15.200	16.300	103.000	129.000	54.900	38.500	23.800	28.900	51.500	46.200	32.
	50.400	20.500	15.100	15.700	100.000	127.000	54.100	37.600	23.200	28.100	49.800	45.300	31
	47.900	20.300	14.900	15.100	98.800	123.000	53.000	37.100	22.600	26.200	48.700	44,500	30.
	45.900	20.100	14.800	14.700	96.800	120.000	52.400	36.200	21.700	24.500	47.900	43.300	30.
	44.100	20.000	14.700	14.000	94.000	118.000	51.300	35.500	20.500	23.400	47.000	43.000	29.
	42.500	19.800	14.600	13.800	91.500	116.000	49.900	34.000	19.700	22.700	45.300	42.500	29.
	41.100	19.700	14.500	13.600	89.200	114.000	49.000	32.600	19.000	22.200	44.100	41.500	28.
	39.900	19.400	14.400	13.500	86.400	113.000	47.600	31.200	18.500	21.600	42.500	41.100	28.
	20 500	10 200	14 200	12 400	04 500	110 000	47 000	20 200	17 000	20. 202	41 700	10.000	
	38.500	19.300	14.300	13.400	84.500	112.000	47.000	30.300	17.800	20.900	41.700	40.300	27.
	37.100	19.000	14.200	13.300	82.400	110.000	45.900	29.200	17.700	20.500	40.700	40.300	27.
	36.000	18.800	14.200	13.200	79.300	108.000	45.300	28.600	17.100	20.200	39.900	39.900	25.
	34.800	18.600	14.100	12.800	76.900	106.000	44.500	28.300	16.600	19.700	39.100	39.400	36.
	33.900	18.400	14.000	12.600	75.900	104.000	43.600	27.500	16.200	19.300	37.300	38.700	25.
	32.800	18.100	13.900	12.400	74.500	103.000	43.000	26.900	15.800	19.000	36.400	38.200	25.
	32.000	18.000	13.800	12.200	71.400	101.000	42.500	26.400	15.300	18.300	35.100	37.700	25.
	31.100	17.800	13.700	12.200	70.200	99.100	41.900	26.000	15.100	18.100	34.300	37.200	25.
	30.300	17.600	13.700	12.000	68.400	97.700	41.600	25.300	14.700	17.900	33.700	36.500	24.
	29.400	17.300	13.600	12.000	66.800	95.700	40.800	24.900	14.400	17.600	32.300	36.100	24.
	28.600	17.000	13.400	12.000	64.600	94.300	40.200	24.300	14.100	17.200	32.300	35.700	24.
	27.800	17.000	13.200	11.900	62.500	93.400	39.400	23.900	13.800	16.900	32.000	35.100	23.
	26.900	16.800	13.100	11.900	61.300	91.700	38.900	23.700	13.500	16.500	30.900	34.500	
	26.000	16.600	13.000	11.800	58.900	90.600	38.500	23.400	13.200	16.100	30.300		23.
	25.200	16.400	12.900	11.700	56.400	89.200	37.700					34.300	23.
	24.600	16.100	12.700					23.000	13.100	16.000	29.200	34.000	23.0
	23.800	16.000	12.700	11.600 11.500	55.200 53.600	88.300 87.200	37.100 36.800	22.700 22.300	12.700	15.700	28.500	33.400	22
	23.300	15.900		11.400		85.900				15.300	27.700	33.400	22.
	22.700	15.700	12.600	11.300	52.100 50.700	84.900	36.500 35.700	22.200 21.700	12.400	15.100	27.100	33.100	22
	22.200	15.600	12.300	11.200	49.600	83.800	35.400	21.600	12.100	14.700	26.600 25.800	32.600 32.200	22.
	21.700	15.300	12.100	11.200	48.200	82.400	35.100	21.100	12.000	14.200	25.500	31.300	21.
	21.100	15.100	12.000	11.100	45.900	81.300	34.800	20.800	11.900	14.000	25.000	31.600	21.
	20.600	15.100	11.800	11.000	43.900	79.700	34.500	20.600	11.800	13.700	24.600	31.400	21.
	20.100	14.900	11.700	11.000	42.800	77.800	34.200	20.200	11.700	13.500	24.000	30.300	20.
	19.700	14.800	11.500	10.900	41.600	76.200	33.700	19.700	11.600	13.200	23.600	30.500	20.
	19.300	14.600	11.300	10.900	40.500	75.300	33.400	19.400	11 Scal	13.100	23.000	30.300	20.
	18.800	14.400	11.100	10.800	39.100	74.500	33,200	19.200	11 441	13.000	22.100	29.700	20.
	18.300	14.300	11.000	10.800	37.400	74.100	32,600	18.800	11.200	12.900	21.300	29.200	19
	18.000	14.100	10.800	10.700	36.500	73.600	32,600	18.400	11.200	12.700	21.400	28.300	19.
	17,600	13.900	10.700	10.700	35.800	72.800	32,300	17.900	11.000	12.500	20.900	27,900	19

			DURATION /		0280003	MAGPIE	RIVER NEA	R MICHIPIC	DIEN				
	of Recor NNUAL		STATION ARE FEBRUARY	EA: 1930 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	17.200	13.700	10.600	10.600	34.300	71.000	32.100	17.500	10.900	12.400	20.400	26.900	19.100
					33.400	69.500	31.700	17.200	10.800	12.200	19.700	26.400	13.900
	16.800	13.500	10.400	10.600					10.700	11.800	19.300	26.100	18.700
	16.400	13.300	10.400	10.600	32.000	68.800	31.400	16.800					18.400
	16.100	13.200	10.300	10.500	30.600	68.200	31.100	16.500	10.600	11.500	19.000	24.900	
54	15.700	13.100	10.200	10.400	29.700	67.600	30.900	16.200	10.500	11.300	18.500	23.500	18.100
55	15.400	12.900	9.910	10.400	29.100	66.300	30.600	15.900	10.400	11.100	18.000	22.900	13,000
56	15.100	12.700	9.740	10.300	27.900	65.200	30.300	15.500	10.300	10.700	17.300	22.300	17.700
57	14.800	12.600	9.660	10.200	27.100	64.000	30.000	15,100	10.100	10.400	17.700	21.700	17.500
58	14.500	12.500	9.570	10.200	26.500	63.000	29.700	14.900	10.100	10.200	17.400	21.000	17.400
59	14.200	12.300	9.490	10.100	25.500	62.600	29.700	14.600	9.830	10.000	17.300	20.800	17.200
60	14.000	12.200	9.450	9.940	25.000	61.600	29.400	14.400	9.680	9.830	16.800	20.500	17.100
	13.700	12.100	9.370	9.770	24.600	59.700	28.900	14.100	9.540	9.370	16.400	20.100	17.000
	13.500	12.000	9.290	9.680	24.400	58.800	28.600	13.900	9.450	9.120	16.100	19.900	16.800
	13.200	11.900	9.200	9.630	24.000	58.000	28.300	13.700	9.370	8.860	15.700	19.700	16.600
		11.300	9.150	9.570	23.300	57.200	28.100	13.500	9.220	8.610	15.400	19.400	
	13.000					56.100	28.000	13.300	9.060	8.470	15.200	19.100	
	12.800	11.700	9.060	9.460	22.900					8.350	14.800	18.700	
	12.500	11.600	9.030	9.320	22.300	54.100	27.500	13.200	9.030			18.400	
	12.300	11.500	8.980	9.170	21.800	53.000	27.100	13.000	8.780	8.100	14.400		
68	12.100	11.400	8.890	9.060	21.400	51.800	26.800	12.800	8.690	7.830	13.800	18.000	
69	11.900	11.200	8.830	9.030	20.700	50.700	26.500	12.600	8.470	7.590	13.400	17.500	15.300
70	11.700	11.100	8.720	8.920	19.500	49.600	26.100	12.500	8.270	7.420	13.200	17.200	15.600
71	11.500	10.900	8.580	8.780	18.800	48,400	25.700	12.300	8.180	7.250	13.000		
72	11.300	10.300	8.520	8.610	18.000	47.600	25.200	12.100	7.900	7.050	12.600		
				8.240	17.500	46.700	25.000	12.000	7.640	6.890	12.300		
73	11.100	10.500	8.450				24.500	11.900	7.480	6.710	12.100		
74	11.000	10.500	8.400	8.160	16.800	45.900				6.500	11.900		
75	10.800	10.500	8.330	8.070	16.300	45.000	24.100	11.700	7.250				
76	10.700	10.400	8.240	7.990	15.900	44.500	23.600	11.600.	7.080	6.530	11.500		
77	10.500	10.300		7.960	15.200	44.100	23.200	11.500	6.970	6.370	11.100		
78	10.300	10.200		7.930	14.500	43.000	22.900	11.300	6.800	6.250	10.800	14.000	
79	10.200	10.100	7.840	7.870	14.200	42.200	22.400	11.100	6.660	6.030	10.400	14.000	12.700
30	9.940	10.000	7.700	7.760	13.600	41.900	21.900	10.900	6.580	5.970	9.800	13.900	12.500
81	9.660	9.940	7.590	7.670	13.200	41.300	21.100	10.800	6.410	5.690	8.970	13.500	12.200
32	9.450	9.850		7.560	12.800	40.500	20.800	10.600	6.280	5.470	8.420	13.400	11.900
83	9.200	9.740		7.390	12.500	39.900	20.100	10.500	5.920	5.300	7.960	13.100	11.600
84	9.000	9.600		7.360	11.900	38.700	19.800	10.300	5.650	5.040	6.510		
85	8.720	9.460		7.140	11.800	37.800	19.200	10.300	5.370	4.590	6.290		
æ 86	8.470	9.340		6.850	11.600	37.100	18.600	10.100	5.240	4.300	6.000		
87	8.200	9.200		6.650	11.200	36.000	18.100	9.940	5.130	4.220	6.000	11.400	
88	7.950	9.090		6.600	11.000	34,500	17.100	9.770	4.840		5.440		
89	7.620	8.950		6.400	10.900	34.000	16.700	9.460	4.590	3.940	4.870	10.500	
3	7.020	8.350	5.910	0.400	10.900	34.000	10.700	3.400	4.350	3.5-0	4.00	10.30	11.00
90	7.310	8.810	6.820	6.310	10.700	33.000	16.000	9.190	4.390	3.890	4.020	10.300	10.800
91	6.890	8.690	6.740	6.250	10.400	31.700	15.300	8.810	4.250	3.790	3.880	9.300	10.600
92	6.530	8.470	6.570	6.200	9.940	30.600	14.900	8.420	4.190	3.560	3.520	8.650	10.500
93	6.170	8.270	6.400	6.150	9.570	29.600	14.600	8.240	4.050	3.480	3.380	8,440	10.300
94	6.000	8.100		6.120	9.260	28.600	14.200	7.910	3.940		3.200		
95	5.440	7.900		6.060	9.000	27.600	13.800	7.450	3.820		3.030		
96	5.010	7.330		6.060	8.470	26.500	13.300	7.020	3.650		2.940		
97	4.330	5.270		6.020	8.210	25.800	12.900	6.430	3.430		2.830		
98	3.760	5.130		5.970	7.840	23.300	12.100	5.470	2.920		2.420		
				5.660	7.450	21.400	11.100	5.070	2.650		2.280		
99	3.060							4.670	2.300		2.200		
100	2.180	4.790	4.360	5.320	6.170	19.000	10.400	4.0/0	2,300	2.130	2.200	3.200	3.270
MEAN	27.676	14.381	11.037	11.620	52.046	80.043	35.228	23.195	13.501	14.956	25.999	28.509	20.758

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02BE002 MONTREAL RIVER NEAR MONTREAL RIVER HARBOUR YEARS OF RECORD: 51 STATION AREA: 2880 APRIL SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE JULY AUGUST 85.500 83.500 222.000 354.000 428,000 328.000 233.000 92,600 192,000 174,000 225,000 90,000 0 428.000 112.000 70.500 210.000 71.100 79.900 81.800 244.000 365.000 212.000 97.100 66.500 103.000 125.000 55.100 2 153.000 64.300 75.300 75.000 219,000 334,000 150,000 92.300 62.300 85.500 105.000 100.000 61.700 69.900 72.500 199.000 292.000 138.000 81.300 59.600 73.600 90.600 90.500 62.500 3 124.000 51.300 184.000 85.200 85.000 4 104.000 60.000 66.300 71.100 276.000 128.000 75.900 57.600 64.800 177.000 81.300 59.700 5 91.200 58,300 62,600 67.600 257.000 120,000 70.300 56.400 61.700 79.900 57.100 63.700 160.000 244.000 111.000 65.700 54.700 57.500 76.500 78.200 58,500 6 83.800 61.400 55.500 60.600 61.700 147.000 230.000 102,000 63.700 53.200 55.200 73.900 74.200 57.300 7 78.700 71.400 56.400 74.500 54.700 59.500 59.700 133.000 212.000 96.500 61.200 52.100 54.700 72.500 8 70.200 55.300 71.600 54.100 58.300 58.900 119.000 198.000 90.600 59.200 51.000 52.800 69.700 9 68.200 53.200 57.500 57.200 106.000 185.000 88.600 57.500 50.300 51.800 67.400 58.200 54,900 10 52.400 56.400 55.800 92.900 176.000 86.600 55.300 49.300 51.000 65.400 66.500 54,100 11 65.400 55.200 54.900 85.200 50.400 63.100 54.300 52.700 12 63.400 51.300 168,000 84.100 55.200 48,400 13 61.700 50.500 54,400 53.500 80.400 161.000 82,400 53.800 47.300 49.500 61.400 53.100 52.100 60.500 49.800 53.800 52.400 77.000 153.000 80.100 53.000 46.600 49,000 59.500 61.400 51.500 14 53.200 51.600 52.400 48.100 58.600 50.000 50.500 15 59.000 49.300 72.800 146.000 78.200 46.200 48.700 52.400 51.000 70.500 142.000 77.000 51.500 47.500 57.500 58.300 49.300 16 57.800 45.600 56.500 49.300 17 56.600 48.200 51.300 49.600 67.100 138.000 75.600 50.400 45.000 46.700 57.200 18 55.500 47.000 50.500 48.400 65.100 131.000 74.500 49.400 44.200 46.200 55.200 55.300 48.700 54.700 45.900 49.500 47.900 63.700 124.000 73.500 48.700 43.000 45.600 54.400 54.900 47.300 19 20 53.800 45,000 49.300 47,300 62,000 121,000 72.500 47,600 42.500 45,000 53.200 53.300 47,300 21 52.800 44.200 48.400 46.400 61.200 118.000 71.400 47.000 41.500 44.200 52,400 53.000 46.700 22 52.100 43.600 47.000 45.900 60.000 114.000 69.400 46.300 41.300 43.600 51.500 51.700 46, 400 23 51.000 42.800 46.600 45.300 58.900 110.000 68.000 45.300 40.600 43.000 50.700 50.400 45,500 57.800 44.700 42.300 24 50.400 42.200 45.600 44.500 108.000 66.500 40.200 49.900 50.000 45,000 49.600 45.000 56.400 49.300 25 41.500 43.900 104.000 64.600 44.200 39.500 41.600 49.300 44,500 44.200 26 49.100 40.800 42.500 54.900 101.000 63.300 43.500 39.100 41.100 48.400 48.700 43.500 62.300 48.100 40.500 43.800 41.900 53.800 98.000 42.800 40.800 47.600 27 38.800 48.100 42.300 28 47.300 39.600 43.000 41.100 52.700 94.000 61.400 42.500 37.900 40.200 47.000 47.000 42.500 29 46.700 38.800 42.500 40.200 51.800 90.900 60.800 41.500 37.700 39.600 46.200 46.400 41.500 30 46.200 38.200 41.300 39.500 51.000 87.200 59.700 41.100 45.300 37.100 39.100 45.900 41.100 31 45.600 37,700 40.800 39.100 50.500 85.500 59.100 40.800 36.800 38.700 44.500 45.100 40.300 32 44.700 36.800 39.900 38.300 49.800 83.500 58.300 40,200 36.000 38.200 43.600 44.700 40.200 33 44.200 36.500 39.100 37.800 49.300 81.800 57.500 39.600 35.400 37.700 43.000 43.900 39.500 43.500 36.000 48.700 79,000 56.900 39.400 34 38.200 37,100 35.100 37.100 42,200 43.200 39.100 35 42,800 35.700 37.300 36.400 47.900 76.800 56.100 38,900 34.300 36,500 41,500 42.300 38.500 41.900 35.000 36.500 35.700 47.300 74.200 55.200 38.500 34.300 36.000 40.900 42.500 38.100 36 37 41.300 34.300 35.700 35.100 46.700 72.700 54.400 37.900 33.700 35.700 40.500 41.900 37.700 40.800 35.100 46,400 71.400 37.700 39.900 38 33.700 34.500 53.800 33.400 35.400 41.500 37.000 39 40.400 33.100 34.400 34.300 46.200 70.200 53.200 37.100 33.100 35.000 39.400 40.300 36.500 40 39.600 32.600 33.700 33.700 45.600 68,800 52,500 36.800 32,600 34.300 39.100 40.200 36.000 41 39.100 32.300 33.100 33.400 45.000 67.100 51.600 36.200 32.300 33.300 38.200 39.500 35.300 42 38.500 31.700 32.600 33.100 44.700 66,000 51,000 36,000 31.700 33.400 37, 400 39.100 34 300 65.100 50.400 35.700 31.400 32.500 43 37.900 31.400 32.000 32.600 43.900 37.000 38.500 34 500 44 37,400 31.100 31,400 32,100 43,600 64,300 49.800 35.400 30.900 32.300 36.300 37.900 33.300 45 36.800 30.900 31.100 31.400 43.000 63.400 49.300 35.100 30,600 31.700 35.700 37.400 33.400 46 36,200 30,300 30,900 31.300 42,500 62,600 48.700 34.500 30,000 31.400 35,400 37.100 33.100 47 35.700 30.000 30.400 30.900 41.600 61.400 47.600 34.300 29.700 30,900 34,500 36.500 32, 300 40.800 60.900 47.000 34.000 29.400 30.600 33.300 48 35.400 29.700 30.000 30.600 36.330 32.30 49 34.800 29.400 29.700 30.000 40.500 59.700 46.700 33.700 29.200 30.00 33.100 35.500 32 30

)	ANNUAL	JANI IARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEM
•	MINONE	UNION	Lindre	774.031	7411.42			0021	, 50001				0000
}	34.300	29.200	29.400	29.700	39.900	59.200	46.200	33.400	28.900	29.700	32.800	35.100	31.
	33.700	28.900	28.900	29.200	39.100	58.500	45.400	33.100	28.600	28.900	32.100	34.800	31.
	33.400	28.600	28.600	28.900	38.300	57.800	44.900	32.800	28.300	28.600	31.600	34.300	30.
	32.800	28.300	28.300	28.600	37.800	57.200	44.200	32.600	27.900	28.200	31.100	33.700	30
	32.300	28.000	28.000	28.200	37.100	56.600	43.600	32.300	27.400	27.600	30.600	33.400	30
	32.000	27.500	27.900	27.900	36.800	55.800	42.800	32.000	27.100	27.000	30.000	32.300	29
	31.400	27.100	27.700	27.500	36.000	55.200	42.200	31.400	26.600	26.600	29.400	32.300	29
	31.100	26.900	27.300	27.300	35.400	54.700	41.800	31.100	26.300	26.200	28.900	32.000	29
	30.600	26.600	27.100	27.000	35.100	54.200	41.300	30.600	26.100	25.900	28.600	31.400	28
	30.300	25.200	26.900	26.800	34.300	53.200	41.100	30.300	25.800	25.600	28.200	31.100	28
	29.700	25.900	25.600	26.500	34.000	52.700	40.800	30.000	25.300	25.300	27.800	30.700	27
	29.400	25.600	26.300	26.200	33.500	52.400	40.200	29.700	24.500	24.500	27.300	30.000	27
	28.900	25.300	26.000	25.900	32.800	51.500	39.400	29.200	24.200	24.100	26.800	29.700	27.
	28.500	25.100	25.800	25.500	32.600	51.000	39.100	28.900	24.100	23.800	26.100	29.200	26
	28.000	24.600	25.400	25.300	32.300	50.300	38.500	28.600	23.600	22.900	25.500	28.600	26
	27.600	24.400	24.900	24.900	31.700	49.800	37.900	28.000	23.400	22.500	25.100	28.000	26
,	27.300	24.100	24.400	24.800	31.400	49.300	37.700	27.600	22.800	22.100	24.200	27.600	25
,	26.800	23.600	24.100	24.500	31.100	48.700	37.400	27.300	22.500	21.800	23.600	27.000	25
	26.300	23.400	23.600	24.300	30.900	48.100	37.000	26.600	22.100	21.400	23.200	26.500	25
ļ	26.000	22.900	23.400	23.800	30.500	47.500	36.500	26.200	21.900	21.000	22.700	26.100	24
	25.500	22.700	23.100	23.500	29.700	46.400	35.000	25.800	21.700	20.700	22.500	25.900	24
	25.200	22.200	22.700	23.200	29.200	46.200	35.400	25.200	21.200	20.500	21.900	25.400	23
	24.800	21.900	22.200	22.800	28.600	45.000	34.800	24.900	21.000	20.400	21.700	25.100	23
	24.200	21.500	21.900	22.500	28.300	44.500	34.300	24.600	20.700	20.100	21.100	24.600	22
	23.800	21.100	21.400	21.900	27.600	43.800	33.700	24,200	20.500	19.800	20.800	24.100	22
5	23.400	20.300	21.000	21.400	27.300	42.800	33.600	23.600	20.200	19.500	20.400	23.500	21
5	22.800	20.400	20.400	21.100	26.800	41.900	32.800	23.400	20.000	19.300	20.100	22.900	21
7	22.400	19.900	19.800	20.700	26.300	41.100	32.300	22.900	19.500	19.000	19.800	22.500	20
3	21.900	19.400	19.200	20.200	25.900	40.500	31.700	22.400	19.300	18.700	19.100	22.100	20
}	21.400	19.000	18.200	19.800	25.400	39.600	31.100	22.100	19.000	18.300	18.700	21.400	19
					201.00					10.000			
)	21.000	18.700	17.700	19.300	25.100	38.800	30.300	21.700	18.700	18.000	18.500	21.000	19
	20.500	18.200	16.700	18.700	24.600	37.700	30.000	21.200	18.300	17.700	18.200	20.400	18
2	20.100	17.600	16.000	17.800	24.200	37.100	29.400	20.800	18.000	17.300	18.000	20.100	18
3	19.500	16.800	15.100	16.600	23.800	36.200	28.900	20.200	17.600	16.800	17.400	19.500	17
ļ	19.000	16.000	14.400	16.000	23.200	35.700	28.600	19.800	17.300	16.600	16.900	19.300	17
5	18.400	15.600	14.000	14.700	22.500	34.800	27.900	19.100	17.000	16.200	16.300	18.700	16
5	18.000	14.900	13.700	14.200	21.900	34.300	27.100	18.800	16.600	15.700	15.800	18.300	16
7	17.200	14.300	13.500	13.800	21.400	33.400	26.800	18.100	16.000	14.800	15.000	17.400	15
3	16.500	14.000	13.200	13.600	21.100	32.800	26.300	17.600	15.700	14.700	14.400	16.600	15
9	15.900	13.600	13.000	13.300	20.200	32.000	25.900	17.100	15.100	14.200	13.700	15.700	14
)	15.000	13.300	12.700	13.000	19.500	31.400	25.400	16.400	14.400	13.500	13.300	15.300	14
1	14.300	13.000	12.100	12.400	18.300	30.600	24.800	15.900	13.500	12.800	12.800	14.700	13
2	13.600	12.300	11.300	12.000	17.600	29.700	23.900	15.000	12.700	12.200	12.200	14.100	13
3	13.200	11.900	10.600	11.500	16.400	27.800	23.100	14.300	11.800	11.500	11.800	13.500	12
1	12.500	11.200	9.430	11.000	14.700	26.300	22.200	13.300	11.400	10.800	11.500	12.700	11
5	11.700	10.500	7.84	10.500	14.100	24.800	21.800	12.700	10.400	10.300	11.000	11.900	10
ò	10.800	10.100	7.82.	9.340	13.500	23.100	20.700	11.300	9.600	9.370	10.400	11.200	10
7	10.100	10.100	7.820	8.500	13.100	20.700	19.100	10.600	8.640	8.010	9.740	9.850	
3	8.610	9.000	6.060	7.310	12.100	16.500	16.600	8.830	7.020	6.940	7.500	9.200	
9	6.650	5.750	0.510	6.090	11.300	13.100	13.600	7.500	6.310	4.300	3.940	6.710	6
)	0.000	0.000	0.000	3.260	1.050	3.000	0.850	0.595	1.590	0.000	0.000	1.130	2
			,,,,,,			_,,,,,			,				
	42.056	31.514	32.979	33.644	53.651	87.400	54.776	36.342	30.666	32.567	37. <i>7</i> 39	39.467	33

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 028F001 BATO-WANA RIVER NEAR BATO-WANA

R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEME
0	431.000	36.500	13.600	178.000	431.000	254.000	146.000	76.300	138.000	93.400	172.000	178.000	49.8
	172.000	21.200	13.100	102.000	292.000	226.000	109.000	58.400	81.000	56.100	105.000	94.300	42.3
	134.000	19.700	12.200	66.800	254.000	209.000	79.400	41.000	45.900	53.200	98.000	70.000	38.
	115.000	18.800	11.300	53.800	229.000	199.000	72.800	32.800	41.000	47.600	79.700	62.000	34.
	103.000	18.000	10.700	47.000	214.000	164.000	62.700	30.000	34.600	45.000	73.300	50.500	30.
	90.300	17.500	10.500	42.500	197.000	145.000	53.700	25.800	32.000	41.600	61.500	55.300	29.
	79.700	17.000	10.200	39.600	188.000	136.000	50.800	24.600	28.900	38.800	55.600	52.100	25.
	70.000	16.100	9.800	37.000	175.000	127.000	47.900	23.700	26.400	36.200	52.300	50.000	24.
	62.000	15.300	9.630	35.000	172.000	119.000	45.900	22.500	23.500	34.300	50.100		23.
	56.100	14.900	9.300	32.500	164.000	115.000	41.900		22.900			47.000 45.900	22.
	30.100	14.500	3.300	32.300	104.000	115.000	41.300	22.000	22.900	32.300	48.200	43.900	21.
	51.800	14.200	9.100	30.300	155.000	112.000	41.100	20.100	20.700	30.000	45.200	43.500	22.
	47.900	13.500	8.800	26.700	150.000	109.000	39.600	19.600	19.500	28.300	45.000	40.500	21.
	45.000	13.000	8. <i>7</i> 00	23.800	145.000	106.000	37. <i>7</i> 00	18.000	18.300	27.600	42.500	39.100	21.
	41.900	12.500	8.600	22.300	141.000	104.000	36.200	16.800	17.300	25.600	41.500	37.000	20.
	39.800	12.200	8.500	20.000	139.000	101.000	35,500	16.000	16.300	25.700	40.500	35.900	20.
	37.100	11.600	8.400	19.300	136.000	97.100	34.000	15.100	15.600	25.200	39.900	35.400	19.
	35.200	11.200	8.300	18.400	132.000	93.200	33.300	14.900	14.900	24.500	37.100	34.300	19.
	33.700	10.800	8.200	17.000	129.000	91.500	33.000	14.400	14.100	23.800	35.600	34.000	18.
	32.000	10.600	8.160	16.100	128.000	90.300	32.000	14.000	13.300	23.500	35.100	33.100	17.
	30.600	10.400	8.040	15.600	126.000	89.800	31.100	13.600	12.600	22.700	34.300	32.500	17.
	29.400	10.200	8.000	14.600	123.000	87.000	30.800	13.400	11 600	22 200	22 700	21 400	
	28.100	10.100	7.840	13.600	121.000				11.600	22.200	33.700	31.400	17.
	27.000	9.900	7.600	13.200	119.000	85.200 81.800	30.000	13.200	10.300	21.000	31.300	30.500	15.
	26.100	9.710	7.400	12.700	117.000	78.400	29.200 28.500	12.600 12.400	10.300	20.300 19.900	31.400 30.900	30.000	
	25.100	9.500	7.140	12.000	115.000	75.900						29.700	15.
	24.200	9.400	6.970	11.700	112.000		28.000	12.100	9.830	19.000	30.300	28.500	15.
	23.500	9.290	6.900			72.500	27.600	11.700	9.490	18.600	29.700	25.300	. 15.
	22.800	9.150	6.820	11.300	110.000	68.600	27.000	11.600	9.130	17.800	29.400	27.300	15.
					109.000	66.500	26.800	11.300	8.830	17.600	28.900	27.200	15.
	22.100 21.300	9.060 9.000	6. <i>77</i> 0 6. <i>7</i> 10	10.500	105.000 103.000	64.800 61.800	26.100 25.000	11.100	8.550 8.460	16.700 16.400	28.300 27.400	27.000	15.
	21.300	3.500	0.710	10.000	103.000	01.00	23.000	11.000	0.400	10.400	27.400	26.500	14.
	20.600	8.830	6.630	9.500	102.000	59.200	24.600	10.900	8.300	16.000	27.000	25.300	14.
	20.100	8.750	6.510	9.200	99.100	58.300	24.400	10.700	8.130	15.600	26.300	25.500	14.
	19.500	8.690	6.510	9.000	96.200	56.400	24.000	10.600	7.370	15.000	26.500	25.200	14.
	18.800	8.610	6.430	8.810	92.000	54.900	23.000	10.400	7.790	14.900	26.400	24.500	13.
	18.300	8.550	6.400	8.600	90.800	53.800	22.700	10.300	7.620	14.600	26.000	24.200	13.
	17.700	8.500	6.300	8.400	88.900	52.700	22.100	10.200	7.490	14.300	25.500	23.300	13.
	17.200	8.410	6.260	8.300	85.900	51.300	21.200	9.970	7.300	14.000	25.200	23.500	13.
	16.700	8.300	6.200	8.200	84.400	49.200	21.100	9.830	7.160	13.300	24.700	23.400	13.
	16.100	8.210	6.170	8.050	82.900	48.400	20.500	9.770	7.020	13.600	24.300	23.000	12.
	15.700	8.100	6.120	7.930	79.000	47.900	20.000	9.600	6.920	13.500	24.100	22.800	12.
	15.100	8.010	6.090	7.800	75.900	47.000	19.300	9.500	6.820	13.300	23.900	22.500	12.
	14.800	7.990	6.030	7.700	74.200	45.600	19.000	9.290	6.720	13.000	23.600	22.100	12.
	14.400	7.900	6.000	7.600	72.500	44.700	18.500	9.300	6.600	12.600	23.300	21.300	12
	14.100	7.820	5.920	7.480	70.800	43.400	18.100	9.150	6.460	12.300	23.100	21.400	12.
	13.700	7.730	5.900	7.400	70.400	42.900	17.300	9.070	6.310	12.200	22.300	21.200	11.
	13.400	7.700	5.890	7.300	66.500	42.300	17.400	8.950	6.200	11.900	22.500	21.300	
	13.100	7.620	5.830	7.200	65.700	41.600	17.200	8.850	6.120	11.400	22.400	20.900	11
	12.700	7.530	5.800	7.100	65.100	41.100	16.600	8.710	6.090	11.200	22.100		11
	12.700	7.500	5.800	7.100	63.100	39.800	16.500	8.600	5.950	11.000	21.800	20.500	11

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02BF001 BATCHAWANA RIVER NEAR BATCHAWANA YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 1190 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 6,900 60.300 38.900 16.100 8.380 5.780 10.400 21.400 20.300 11.200 50 11.800 7.310 5.750 6.800 58.300 37,900 15.700 8.270 5.730 10.200 21,000 20.000 11.200 11.400 7.250 5.750 51 8.210 20.900 19.600 11.100 52 11.100 7.200 5.700 6.700 56.600 36,800 15.500 5.690 10.000 5.660 6,600 55,000 35,700 15,300 8.100 5.610 9.910 20.500 19.500 11.000 53 10.800 7.140 7.930 5.580 9.450 20.200 19.200 10.900 5.650 6.430 53.500 35.100 15,100 54 10.500 7.100 5.550 10.600 55 10.300 7.050 5,610 6.300 52,000 34,800 14.700 7.870 9.230 19.800 18.800 56 10.100 7.020 5.500 6.200 50.100 34.200 14.600 7.730 5.520 9.090 19.500 18.600 10.600 33.400 14.500 7.700 5.440 8.780 19.200 18.300 10.500 57 9.770 7,000 5.550 6.060 49.300 5.360 8.490 13.700 18.000 10.300 5.490 6.000 47,000 32,600 14.300 7,660 58 9.490 6.990 45.300 32.000 14.200 7.600 5.310 8.300 18.300 17,300 10.200 59 9.230 6.910 5.440 5.950 6.900 5.400 5.920 44,500 31.700 14.000 7.500 5.240 8.130 18.100 17.700 10.100 60 9.060 13.900 7.930 17.900 10,000 5.890 43,600 31.100 7,430 5.210 17,500 61 8.810 6.800 5.350 5.130 17.400 17.400 9,900 62 8.610 6.710 5.300 5.830 41.300 30,600 13.700 7.310 7.750 8.460 6.700 5.250 5.780 39,000 29,700 13,500 7.220 5.040 7,620 16.800 17.200 9.740 63 28.900 7.130 7,450 9.630 5.750 13.400 4.960 16.600 17,000 64 8.300 6.630 5.210 36.800 28,400 13.200 7.020 4.900 7.250 16.300 16.300 9.500 65 8.160 6.570 5.150 5,660 35.100 5.660 4.870 7,040 16,600 9,400 66 7,930 6.510 5.150 32.600 28.200 13.000 6.910 16.000 5,130 5.600 31.400 27,600 12.900 6.800 4.830 6.740 15.600 16.200 9.340 67 7.790 6.500 26.500 12.700 6.700 4.790 6,630 15.400 15.800 9.200 6.460 5.070 5.580 29.400 68 7,620 69 7.450 5.040 5.410 28.000 26.300 12.500 6.570 4.730 6,430 15.000 15.400 9,100 6.430 4.640 70 7,260 6.400 5.010 5.300 26.400 25.900 12.300 6.480 6.230 14.700 15,100 9.060 71 7,100 6.310 4.960 5,240 25,300 24,900 12.200 6.320 4.590 6.090 14,200 14,900 8.920 72 24.200 12.000 6.230 4.520 5.840 13.900 14.600 8.830 6.950 6.300 4...30 5.100 21.600 73 6.800 6,260 4,900 5.010 20,000 23.800 11.800 6.120 4,490 5.730 13.600 14,400 8.720 74 4.840 4.900 18.700 23.400 11.700 6,000 4.410 5.550 13.400 14,200 8.540 6.680 6.230 4.300 8.600 75 6.510 6.200 4.810 4.300 17,500 22.500 11.500 5.900 5.380 13.200 13,900 8.500 76 6.370 6.120 4.760 4.700 17,000 22,000 11.500 5.830 4.190 5.270 13.000 13.700 77 4.730 4.650 15.700 21.700 11.200 5.790 4.090 5.240 12.700 13.600 8.410 5.230 6.100 3.920 5.140 12.500 13.300 8.380 78 6.100 6.030 4.670 4.620 15.000 21,400 10.900 5.690 79 5.950 6.000 4.600 14,400 20.500 10.700 5.660 3.850 5.010 11.900 13,000 8.300 4.670 80 5.830 5.950 4.620 4.530 14.000 20.300 10.500 5,580 3.790 4.870 11,600 12,900 3.210 5.750 4.390 5.520 3.710 4.750 11.000 12.700 8.150 31 5.900 4.620 13.600 19.800 10.200 10.500 3.040 32 5.660 5.850 4.530 4.360 12.800 19.500 9.900 5,470 3.670 4.500 12,600 83 5.550 5.300 4.500 4.330 12.100 18.900 9.820 5,380 3.510 4.390 9.940 12,400 7.930 4.360 4,280 9.580 5.320 3.470 4.250 9.290 11.900 7.300 84 5.400 5.720 11.400 18,500 8.520 11.800 7.700 85 5.250 5.660 4.250 4.220 10.700 18.300 9.340 5.240 3.310 4.130 86 5.100 5.580 4.050 4.200 10.100 17.800 9.200 5.130 3,190 4.020 8.380 11.500 7,500 87 4.960 5.450 4.010 4.190 8.830 17,000 9.020 5.040 3,080 3.910 7,450 11,200 7,400 10.800 88 4,800 5.200 3.910 4.110 7,560 16.800 8.820 4,930 2.920 3.160 6,800 7.200 2.880 6.450 10.600 7.000 89 4.650 4.950 3.850 4.020 7.310 16.300 8.610 4.870 2.840 90 4,500 4.760 3.780 4.020 6.910 15.700 8.430 4.730 2.740 2.700 4.530 10.300 6.710 6.820 8.240 4.590 2.640 2,490 4,130 10.200 6.600 91 4.300 4.600 3.740 3.940 15.200 6.450 92 4.130 4.420 3.680 3.850 6.710 14.900 7.900 4.480 2.500 2.310 3.990 9.300 93 3.940 4.250 3.620 3.790 6.170 7,660 4.300 2.420 2.210 3,710 7,900 6.350 14.600 94 3.740 4.130 3.570 3.680 5.800 14.100 7.390 4.140 2.310 2.140 3,480 7,450 6.200 95 3,550 2.040 3,620 5,610 13,800 7.230 3.990 2.180 2,030 3.340 4.130 3.510 2.320 2.940 3.940 3.000 3.540 6.710 2.090 1.830 96 3.180 1.910 1.980 5.490 13.300 3.890 97 2,630 1.880 1.900 3,490 5.380 11.800 6.120 3,740 1.980 1.770 2.540 3.820 2.660 5.270 3.480 1.840 1.630 2.310 3.430 2.410 98 2.240 1.870 1.880 3.450 5.150 10.900 3.280 2.240 99 1.880 1.870 1.880 2.410 3.570 9.490 4.790 3.140 1.580 1.510 2.120 1.330 100 1.430 1.870 3,000 2,150 1.330 1.870 1.880 2.380 3.510 8.180 4.700 2.750 ₩EAN 23.210 8.442 6.141 12.905 75.167 54.871 22.521 11.062 10.130 14.325 25.389 24.197 13.264

	YARY TABLE		DURATION ARE		028F002	GOULA	IS RIVER NE	AR SEARCH	THON				
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	353.000	25.000	12.300	108.000	353.000	208.000	211.000	79.100	80.100	62.600	144.000	100.000	47.900
1	142.000	18.600	11.200	54.400	238.000	170.000	95.100	60.200	57.500	45.000	78.300	56.200	32,000
2	103.000	15.600	10.600	43.000	210.000	160.000	77.100	54.400	47.600	42.300	65.400	55.300	29.500
3	87.800	14.600	10.200	39.900	183.000	144.000	60.900	37.500	40.200	38.700	59.800	51.300	28.500
4	77.900	13.900	9.600	34.300	170.000	118.000	54.700	34.100	37.800	36.200	54.000	47.500	27.200
5	68.600	13.100	9.230	31.700	161.000	109.000	50.100	29.800	33.100	32.400	51.300	44.500	25.000
6	62.000	12.800	8.980	26.500	151.000	103.000	46.700	26.500	30.000	30.300	48.100	43.500	25.500
7	57.200	12.500	8.720	20.400	148.000	97.100	43.000	24.200	26.500	28.900	45.200	42.200	23.900
8	52.700	12.200	8.470	19.100	142.000	92.900	41.600	21.100	24.400	27.900	44.300	38.300	22.700
9	48.000	11.900	8.300	18.100	135.000	87.600	38.200	19.600	22.700	26.900	40.200	37.300	21.900
,	40.000	11.500	3.300	10.100	155.000	٥٦.۵۵	30.200	19.000	22.700	20.900	40.200	37.300	21.500
10	44.300	11.800	8.070	17.300	130.000	85.900	37.400	18.300	21.900	25.500	38.700	34.300	21.000
- 11	41.400	11.600	7.960	15.800	125.000	83.300	35.700	17.300	20.400	24.300	36.000	32.600	20.200
12	38.000	11.400	7.800	15.000	120.000	81.700	34.800	16.700	18.700	23.800	34.300	31.700	20.000
13	35.400	11.300	7.620	14.500	112.000	79.600	33.200	16.100	17.800	23.100	33.100	30.800	19.500
14	33.300	11.200	7.600	14.200	111.000	77.400	32.300	15.700	16.200	22.700	31.700	29.700	19.000
15	31.400	10.900	7.500	13.300	107.000	75.000	30.600	15.200	15.700	21.800	30.600	28.100	15.500
16	29.700	10.800	7.500	12.700	103.000	71.000	29.700	15.000	15.100	21.300	29.700	27.400	18.100
17	28.300	10.700	7.400	12.200	101.000	69.800	28.600	14.700	14.400	20.700	29.400	26.900	17.300
18	26.900	10.500	7.350	11.800	99.100	68.000	27.700	14.300	13.900	20.300	28.500	26.400	17.300
19	25.800	10.300	7.200	11.300	96.900	67.400	26.800	14.200	13.200	19.900	27.900	26.100	15.300
•••		******							201200	231300	27.500	20.200	20.00
20	24.700	10.300	7.100	10.900	94.400	65. <i>7</i> 00	26.000	13.700	12.700	19.500	27.200	25.000	15.500
21	24.000	10.100	7.020	10.500	92.300	64.000	25.000	13.300	11.700	18.700	26.700	25.400	15.300
22	23.100	9.910	6.800	10.300	90.500	62.000	24.600	12.900	11.100	18.300	25.400	24.900	15.300
23	22.200	9.800	6.680	10.200	89.500	60.900	24.100	12.600	10.300	17.700	25.900	24.500	15.500
24	21.500	9.530	6.510	9.800	88.200	59.700	23.500	12.500	9.890	16.300	25.300	24.400	15.400
25	20.700	9. →90	6.400	9.000	86.400	58.300	22.700	12.100	9.340	16.500	24.300	23.300	15.200
26	20.200	9.340	6.350	8.410	84.100	57.100	22.200	11.300	9.000	16.100	24.300	23.400	14.300
27	19.600	9.100	6.260	7.900	82.600	54.400	21.900	11.500	8.720	15.900	23.900	23.200	14.500
28	19.000	9.000	6.200	7.650	80.200	53.500	21.400	11.200	8.550	15.400	23.700	22.700	14.400
29	18.500	8.720	6.200	7.500	78.900	52.700	20.900	11.000	8.010	14.800	23.300	22.400	14.100
							4				201000		
30	18.100	8.500	6.090	7.400	77.800	50.800	20.700	10.800	7.790	14.300	22.700	22.200	13.900
31	17.600	8.330	6.000	7.200	75.300	48.800	20.400	10.400	7.640	13.700	22.500	22.000	13.500
32	17.000	8.240	5.920	7.050	72.700	48.100	20.100	10.300	7.360	13.400	22.100	21.500	13.400
33	16.600	8.200	5.830	6.970	70.900	46.400	19.800	9.970	7.120	13.200	21.800	21.000	13.300
34	16.100	8.100	5.800	6.900	70.100	45.900	19.600	9.880	7.010	12.700	21.300	20.700	13.200
35	15.700	8.000	5.700	6.800	69.400	44.500	19.500	9.650	6.940	12.500	20.900	20,400	13.000
36	15.300	7.900	5.600	6.700	68.200	43.600	19.300	9.490	6.850	12.200	20.600	20.400	12.700
37	15.000	7. <i>7</i> 50	5.500	6.630	66.800	42.500	18.800	9.150	6.680	12.100	20.400	20.000	12.700
38	14.600	7.650	5.400	6.600	65.100	41.900	18.500	9.060	6.600	11.500	20.300	19.700	12.400
39	14.200	7.560	5.300	6.500	63.600	41.100	18.200	8.890	6.480	11.200	19.800	19.600	12.300
40	13.900	7.420	5.250	6.400	63.000	39.900	18.000	8.790	6.420	10.900	19.500	19.500	12.200
41	13.500	7.330	5.200	6.300	61.700	39.400	17.800	8.550	6.260	10.600	19.300	19.100	12.000
42	13.200	7.250	5.200	6.200	61.000	37.900	17.400	8.440	6.210	10.300	19.100	19.000	11.300
43	12.800	7.200	5.150	6.090	59.700	37.700	17.100	8.210	6.090	10.100	18.900	18.700	11.500
44	12.500	7.140	5.100	6.000	58.300	36.800	17.100	8.130	6.000	9.730	19.700	18.500	11.40
45	12.200	7.080	5.040	5.950	56.600	35.900	16.800	7.990	5.920	9.460	18.400	18.400	11.200
46	11.900	7.000	5.000	5.900	55.800	35.400	16.600	7.870	5.850	9.170	18.200	18.400	:: 30
47	11.600	6.950	4.980	5.800	55,200	34,500	16.500	7.700	5.750	9.030	18.100	18.300	10.30
48	11.300	6.850	4.900	5.750	53,800	34.000	16.300	7.590	5.660	8.750	17.800	18.100	13. 70
49	11.000	6,800	4.840	5.600	53.000	33.500	15.900	7,500	5.580	8.220	17 600	17.800	10 500

02BF002 GOULAIS RIVER NEAR SEARCHMONT SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 1160 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST 10.400 15.700 7.390 5,440 7.970 17.400 17,600 10.700 6.650 4.840 5.520 52.100 32,900 50 7.330 5.400 7.650 17.200 17,400 10.300 51 10.500 6,600 4.790 5.400 51,000 32,600 15.600 4.700 5.320 49,800 31.700 15.300 7.220 5.300 7.290 16.800 17.300 10.200 52 10.200 6,480 10.100 31.100 15,300 7.080 5.180 7,140 16,600 17,000 53 9.970 6.430 4.700 5.250 47,000 4.640 5.240 46.200 30.600 15,100 6.960 5.010 7,000 16.500 16.900 9.940 54 9.700 6.370 16.500 9,900 55 9.430 6.260 4.640 5.200 44,500 30,400 14.800 6.910 4.890 6.930 16.300 4,600 5,100 43,300 30,200 14.700 6.850 4.850 6.680 16.000 15,200 9.770 56 9.150 6.230 29.400 14.600 6.800 4.810 6.500 15.700 15.900 9.700 57 8,900 6,200 4.590 5.100 42,100 4.700 6.370 15.500 15.800 9,600 58 8.600 6.140 4.500 5.070 40.200 28,900 14.200 6.650 14.000 6,600 4.590 6.210 15.200 15.700 9,490 59 8.350 6.060 4.470 5.000 37.700 28.500 27.700 13,900 6.510 4,560 6.000 15,100 15,600 9,400 4.400 4,960 35,100 60 8.070 6.000 4.480 14.800 15.400 9.300 7.860 6,000 4,360 4.900 33,400 27.500 13.700 6.390 5.860 61 9.200 62 7,620 5.900 4.360 4.870 31.400 26.600 13,500 6.310 4.390 5.620 14,600 15.300 4.340 5.470 14.400 15.100 9.200 63 7,450 5.800 4,300 4.810 29,400 26,000 13.200 6.260 4.790 27.500 25,400 13.100 6.220 4.300 5.300 14,400 15,000 9.090 5.800 4.280 64 7.280 9,000 5.100 14.100 14.600 65 7,100 5.700 4.250 4.730 25.500 25.300 12.900 6.170 4.130 5.660 4.200 4.700 24.900 24.500 12.700 6,090 4,100 4,950 13,900 14,500 8,900 66 6.960 8.800 67 5.600 4.150 4.640 24.000 24,000 12,600 5,970 4,050 4.870 13.800 14,400 6.800 4.590 22,600 23.800 12.400 5,920 3,960 4.770 13,600 14.200 8.650 68 5.520 4.080 6.610 69 6,450 5.490 4.020 4.530 21.800 23.400 12.300 5.830 3.880 4,640 13.400 14,000 8,600 4.540 8.500 70 6.300 5.410 4,000 4.470 19,900 22.900 12,000 5,750 3.790 13.100 13.700 3.740 4,490 12,500 13.500 8,400 71 6.170 5.350 3.960 4.390 17,500 22,500 11.900 5.720 72 6.000 5.300 3.950 4.300 15.800 22.100 11.700 5.580 3.680 4.380 12,400 13,200 8.300 11.600 5.490 3.590 4.260 12.200 12.900 8.200 73 5.860 5.250 3.910 4.220 14,000 21.800 4.160 12.700 8.070 74 5.720 5.240 3.850 4.150 13.700 21.500 11.300 5,410 3.470 11.800 75 4.110 11.000 5.310 3,400 4.110 11.700 12.500 7.960 5.550 5.200 3,800 13.000 20.900 76 5.400 5,150 3.740 4.050 12,600 20.700 10.800 5.180 3.300 3.940 11.000 12.300 7,900 7.800 77 3.700 3.970 12.300 20.000 10.700 5,000 3.230 3.790 10,600 12,000 5.240 5.150 4.870 3.120 3.650 10.200 11.900 7,700 78 5.150 5.050 3.650 3.870 12,000 19.500 10.600 79 5.000 5.000 3.570 3.800 11.500 19.300 10.300 4.730 3.060 3.540 9.930 11.600 7.600 4.640 3.470 9.830 11.500 7.450 80 4.870 4.950 3.510 3.760 11.300 18.800 10.100 2.970 81 4.790 4.870 3.450 3.650 11.000 18,200 9.880 4,500 2.930 3.330 9.190 11.300 7.390 3.170 11.100 7.300 82 4,640 4.810 3.400 3.400 10.200 17,900 9.730 4.400 2.880 8.870 2.970 11.000 7.200 83 4,530 4.300 3.340 3.340 9.200 17,400 9,450 4.250 2.820 8.240 2.920 10.300 7.050 9.230 4.160 2.700 7.020 84 4.390 4.750 3.270 3.280 8.500 16.800 85 4.250 4.650 3,210 3.230 7.700 16,700 9.050 4.020 2.650 2.700 6.500 10.300 6.970 86 4.560 3.200 6.970 16.200 8.850 3.940 2.480 2,460 5,540 10,600 6.800 4.100 3.170 4.990 6.770 87 3,960 4.450 3,140 3,140 6,480 15.800 8.580 3.740 2.400 2.340 10.500 4.350 3.060 5.860 15.400 8,210 3.670 2.320 2.180 4.520 10.300 6.600 88 3.790 3.110 4.130 6.480 2.260 2.050 10.100 89 3.650 4,200 3.060 2.970 5.580 14.900 8.000 3.570 7.790 3.510 2.150 1.930 3.310 10.000 6.300 90 3,470 4.050 2.990 2,920 5.380 14,200 9.490 6.200 91 3.280 4.000 2,950 2,920 5,180 14,100 7.530 3.430 2.030 1.800 2.970 1.910 1.700 2,720 8.700 5,900 4.870 13.700 7.260 3.370 92 3.110 3.810 2.900 2.890 5.650 93 2,920 3.640 2,780 2.880 4.730 13.200 6.990 3.190 1.760 1.530 2.620 8.100 1.640 1.350 2,410 7,400 5.250 94 4.670 12.800 6.850 3.070 2.750 3.500 2,660 2.860 2.020 4.020 5.870 2.920 1.470 1.210 1.570 2.000 95 2,440 1.810 1.950 2.780 12,300 2,780 1.360 1.060 1.390 1.920 1.970 96 2,060 1.760 1.850 2.690 3.790 11.800 4.980 3.680 10.700 4.520 2,570 1.140 0.937 1.250 1.840 1.910 97 1.840 1.710 1.810 2.550 1.760 1.760 98 3.540 3.960 2.170 0.869 0.838 1.010 1.700 1.700 1.760 2,440 9,900 0.946 1.600 0.784 1.630 99 2.070 2.240 8.780 3,600 1.990 0.736 1.270 1.700 1.740 0.705 0.903 1.390 1.590 100 0.697 1.700 1.710 2.050 2.100 7.160 3.340 1.840 0.697 9.346 11.676 20.461 20.190 12.290 9.145 60.231 44.399 20.797 10.667 MEAN 19.334 7.445 5.264

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA001 ST. MARYS RIVER AT SAULT STE. MARIE

SUMM	WRY TABLE	FROM FLOW	DURATION	ANALYSIS	02CA001	ST. M	ARYS RIVER	AT SAULT	STE. MARIE				
YEAR	S OF RECO		STATION AR)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	3750.000	2620.000	2610.000	2690.000	2940.000	3450.000	3480.000	3570.000	3600.000	3570.000	3510.000	3750.000	3200.000
1	3480.000	2520.000	2460.000	2460.000	2920.000	3260.000	3310.000	3510.000	3600.000	3540.000	3510.000	3430.000	3060.000
2	3340.000	2460.000	2440.000	2440.000	2860.000	3140.000	3280.000	3510.000	3570.000	3510.000	3510.000	3430.000	2970.000
							3280.000						
							3200.000						
							3140.000						
							3110.000						
							3000.000						
							2970.000						
							2950.000						
9	2000.000	2320.000	2270.000	2210.000	2320.000	2/00.000	2950.000	3200.000	3200.000	3200.000	\$200.000	3000.000	250.00
	2000 000	0000 000	2240 000	2100 000	2200 000	2770 000	2010 000	21.50 000	2020 200	2200 000	21.70 000	2020 000	2020 200
							2940.000						
							2800.000						
							2780.000						
							2780.000						
-							2750.000						
							2720.000						
16	2580.000	2240.000	2120.000	2100.000	2180.000	2410.000	2580.000	2780.000	2940.000	2940.000	2860.000	2750.000	2410.000
17	2550.000	2210.000	2120.000	2100.000	2160.000	2400.000	2550.000	2780.000	2890.000	2940.000	2830.000	2750.000	2410.000
18	2520.000	2200.000	2120.000	2100.000	2150.000	2380.000	2520.000	2750.000	2960.000	2930.000	2830.000	2740.000	2380.000
19	2490.000	2160.000	2120.000	2070.000	2140.000	2380.000	2510.000	2720.000	2830.000	2920.000	2300.000	2590.000	2380.000
20	2460.000	2150.000	2120.000	2070.000	2130.000	2350.000	2490.000	2660,000	2300.000	2990.000	2790.000	2690.000	2380.000
							2460.000						
							2460,000						
							2460.000						
							2460.000						
							2440.000						
							2410.000						
							2410.000						
							2410.000						
29	2320.000	2100.000	2040.000	2010.000	20/0.000	22/0.000	2410.000	2520.000	2630.000	2580.000	2580.000	2450.000	2270.300
							2400.000						
							2380.000						
							2380.000						
							2350.000						
							2350.000						
35	2270.000	2070.000	1990.000	1950.000	1990.000	2210.000	2320.000	2460.000	2520.000	2520.000	2460.000	2390.000	2130.000
36	2240.000	2070.000	1980.000	1950.000	1980.000	2210.000	2320.000	2460.000	2520.000	2490.000	2460.000	2390.000	0130.000
37	2240.000	2040.000	1980.000	1950.000	1980.000	2180.000	2320.000	2460.000	2490.000	2460.000	2440.000	2330.000	2190.000
38	2210.000	2040.000	1980.000	1930:000	1980.000	2180.000	2320.000	2450.000	2490.000	2460.000	2440.000	2350.000	2150.000
39	2210.000	2010.000	1950.000	1930.000	1980.000	2180.000	2310.000	2440.000	2490.000	2460.000	2410.000	2350.000	2120.000
40	2180.000	2010.000	1950.000	1930.000	1980.000	2150.000	2290.000	2440.000	2460.000	2440.000	2410.000	2350.000	2120.000
							2240.000						
							2240.000						
							2240.000						
							2240.000						
							2210.000						
							2210.000						
							2210.000						
							2210.000						
49	2100.000	1950,000	1900.000	1870.000	1870,000	2040,000	2210.000	2320.000	2390,000	2320.000	230 300	10 90	:: 3. M.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA001 ST. MARYS RIVER AT SAULT STE, MARIE

SUMMARY TABLE	FROM FLOW	DURATION /	ANALYSIS	02CA001	ST. M	ARYS RIVER	AT SAULT	STE. MARIE				
YEARS OF RECORD	0: 127 9	STATION ARE	EA: 21000									
PER ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
									****	4000 000	2212 222	****
50 2100.000												
51 2100.000	1950.000	1900.000	1870.000	1870.000	2040.000	2180.000	2290.000	2380.000	2320.000	2290.000	2240.000	2070.000
52 2070.000												
53 2070.000												
54 2040.000												
55 2040.000												
56 2040.000												
57 2010.000												
58 2010.000												
59 1980.000	1900.000	1840.000	1/80.000	1810.000	1980.000	2120.000	2190.000	2290.000	2240.000	2210.000	2150.000	1980.000
			. 700 000	1700 000	1000 000	0100 000	2100 000	2200 200	2240 000	2100 000	2150 000	1050 000
60 1980.000												
61 1980.000												
62 1950.000												
63 1950.000												
64 1950.000												
65 1930.000												
66 1930.000												
67 1900.000												
68 1900.000												
69 1900.000	1810.000	1760.000	1700.000	1730.000	1900.000	1980.000	2100.000	2140.000	2120.000	2070.000	2040.000	1900.000
									****	****	****	1000 000
70 1870.000												
71 1870.000												
72 1870.000												
73 1840.000												
74 1840.000												
75 1810.000												
76 1810.000												
77 1780.000												
78 1780.000												
79 1760.000	1730.000	1670.000	1610.000	1640.000	1760.000	1810.000	1900.000	1950.000	2040.000	1930.000	1930.000	1810.000
					. =							
80 1730.000												
81 1730.000												
82 1730.000												
33 1700.000												
84 1700.000												
35 1670.000												
86 1670.000												
87 1640.000												
88 1640.000												
89 1610.000	1590.000	1560.000	1530.000	1560.000	1640.000	1610.000	1700.000	1730.000	1730.000	1710.000	1670.000	1640.000
90 1610.000												
91 1590.000												
92 1590.000												
93 1560.000												
94 1530.000												
95 1500.000												
96 1470.000	1500.000	1420.000	1420.000	1500.000	1500.000	1560.000	1530.000	1560,000	1560.000	1500.000	1530.000	1500.000
97 1440.000												
98 1390.000												
99 1300.000												
100 1160.000	1250.000	1270.000	1290.000	1300.000	1250.000	1220.000	1270.000	1270.000	1160.000	1250.000	1250.000	1310.000
			4000		0100 010	0015 515	0007 100	2402 152	2400 470	2240 124	2201 001	2002 000
MEAN2150.173	1942.362	1884.628	1856.614	1913.228	2106.063	2215.512	2327.402	2403.150	2400.472	2349.134	2294.094	2092.992

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA002 ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE

		FROM FLOW			02CA002	R001	RIVER AT SA	ULT STE. H	4ARIE			•	
	S OF RECOR		TATION ARE		ADDEL	MAY	21.05	11.0 V	41 504 504		~~~~~		2000
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUART	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	UC TOBER	NOVEMBER	ושליבושו
0	43.200	3.500	2.180	17.400	43.200	35.700	12.000	5.830	13.200	20.300	30.100	15.500	10.300
1	17.600	2.550	1.800	14.100	32.200	20.300	8.130	4.050	3.710	8.040	11.500	12.500	5.000
2	13.300	2.210	1.600	11.600	29.800	17.200	7.550	2.930	2.890	5.870	10.700	8.810	5.150
3	11.500	2.050	1.450	11.300	24.200	14.600	6.090	2.570	2.340	4.980	7.850	8.130	4.500
4	9.660	1.950	1.200	9.150	22.800	12.200	5.610	2.180	2.050	4.250	7.090	7.210	3.850
5	8.240	1.800	1.180	8.450	20.800	9.720	4.500	1.890	1.970	3.480	5.350	5.200	3.500
6	7.080	1.730	1.120	7.310	19.900	8.420	4.220	1.830			5.640	5.090	3.200
7	6.130	1.650	1.070	6.680	19.000	7.530	3.700		1.870	3.220			
8	5.580	1.530	1.020	6.000				1.660	1.500	2.770	5.270	5.690	3.000
9					18.300	6.940	3.540	1.430	1.470	2.660	5.130	5.390	2.850
9	4.960	1.470	0.980	5.380	17.900	6.660	3.450	1.320	1.400	2.410	4.900	4.740	2.700
10	4.530	1.400	0.930	4.840	17.200	6.060	3.120	1.230	1.260	2.350	4.440	4.570	2.500
11	4.220	1.330	0.900	4.570	16.000	5.950	2.740	1.120	1,220	2.250	4.290	4.530	2.500
12	3.900	1.250	0.870	4.220	15.600	5.690	2.670	1.080	1.170	2.200	4.190	4.390	2.400
13	3.640	1.190	0.840	3.990	15.000	5.410	2.560	0.982	1.130	2.160	4.000	4.310	2.310
14	3.420	1.140	0.780	3.770	14.400	5.160	2.480	0.923	1.060	2.030	3.740	4.230	2.250
15	3.200	1.110	0.728	3.500	13.800	5.100	2.210	0.872	1.020	1.980	3.660	4.050	2.210
16	3.000	1.090	0.682	3.340	13.700	4.840	2.140	0.801	0.967	1.380	3.480	3.900	2.120
17	2.800	1.080	0.640	3.200	13.300	4.450	2.060	0.748	0.949	1.750	3.350	3.850	2.060
18	2.660	1.060	0.610	3.100	13.100	4.330	2.000	0.708	0.923	1.740	3.230	3.790	2.020
19	2.500	1.030	0.600	2.900	12.900	4.200	1.820	0.686	0.878	1.670	3.000	3.710	1.380
				2,,,,,				01000	0.070	1.070	3.000	3.720	
20	2.370	1.020	0.590	2.800	12.600	3.960	1.740	0.654	0.827	1.450	2.930	3.570	1.770
21	2.280	1.020	0.580	2.620	12.400	3.760	1.670	0.620	0.304	10	2.840	3.500	1.570
22	2.190	0.983	0.560	2.500	12.200	3.510	1.640	0.582	0.736	1.530	2.750	3.370	1.520
23	2.100	0.974	0.552	2.500	12.100	3.300	1.560	0.566	0.725	1.490	2.610	3.200	1.590
24	2.030	0.957	0.540	2.300	11.900	3.210	1.520	0.544	0.671	1.460	2.510	3.110	1.580
_ 25	1.980	0.940	0.532	2.150	11.500	3.190	1.440	0.527	0.652	1.410	2,440	3.070	1.580
26	1.900	0.920	0.520	1.980	11.300	3.000	1.420	0.508	0.641	1.400	2.380	3.000	1.540
27	1.810	0.906	0.510	1.750	11.000	2.830	1.390	0.493	0.621	1.330	2.290	2.920	1.490
28	1.750	0.889	0.507	1.600	10.800	2.710	1.350	0.459	0.578	1.290	2.220	2.300	1.450
29	1.690	0.878	0.498	1.500	10.600	2.660	1.320	0.452	0.559	1.240	2.170	2.740	1.420
20	1 670	0.050	0.400	1 450	10.700	2 500	1 000	0.445	0.511				
30	1.630	0.850	0.490	1.450	10.300	2.580	1.280	0.445	0.541	1.200	2.100	2.710	: 330
31	1.580	0.830	0.480	1.360	10.100	2.440	1.230	0.428	0.513	1.160	2.090	2.500	1.340
32	1.510	0.804	0.475	1.310	9.850	2.390	1.160	0.421	0.487	1.140	2.060	2.520	1 300
33	1.470	0.779	0.470	1.300	9.430	2.320	1.110	0.408	0.473	1.110	2.030	2.490	1.250
34	1.420	0.770	0.460	1.230	9.270	2.290	1.090	0.391	0.457	1.100	1.980	2 440	1.240
35	1.370	0.760	0.453	1.200	9.170	2.250	1.050	0.388	0.442	1.050	1.950	2.340	1.220
36	1.300	0.755	0.447	1.100	9.000	2.180	1.020	0.368	0.422	1.040	1.920	2.310	1.200
37	1.260	0.750	0.442	1.000	8.890	2.140	0.997	0.364	0.402	1.020	1.840	2.290	1.170
38	1.220	0.740	0.440	0.940	8.500	2.100	0.960	0.354	0.399	0.988	1.300	2,290	1.150
39	1.180	0.736	0.430	0.840	8.320	2.050	0.933	0.347	0.388	0.960	1.750	2.220	1.130
40	1.130	0.730	0.425	0.810	7.960	2.020	0.912	0.337	0.372	0.948	1.730	2.210	1.120
41	1.100	0.708	0.420	0.780	7.760	1.990	0.886	0.320	0.362	0.906	1.690	2.190	1.120
42	1.080	0.690	0.420	0.760	7.650	1.970	0.875	0.317	0.351	0.901	1.660	2.120	1.080
43	1.040	0.680	0.420	0.750	7.270	1.960	0.847	0.311	0.342	0.884	1.640	2.070	1.070
44	1.010	0.660	0.415	0.740	6.920	1.910	0.835	0.300	0.329	0.355	1.580	2.050	
45	0.983	0.650	0.413	0.730	6.760	1.880	0.803	0.291	0.316	0.352	1.550	2 030	1.050
45	0.960	0.640	0.411	0.715	6.710	1.850	0.788	0.290	0.310	0.330	1.520	2.010	
47	0.934	0.620	0.408	0.702	6.420	1.820	0.779	0.272	0.306	0.330	1.490		1 330
48	0.934	0.610	0.405	0.702	6.260	1.750	0.764	0.268	0.301	0.753	1.460	1,:80	1 220
48							0.740	0.257	0.301	0.753		1,970	1.00
49	0.883	0.602	0.400	0.685	6.130	1.720	0.740	0.23/	0.294	0. 43	1 450	1,930	3 391

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA002 ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE .

	OF RECOR		STATION ARE		02CA002	11001	CIVER AT SA	DE1 312. 1	MARIE .		•		
PER A			FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
	0.050	0 500	0. 100	0.677	5.920	1.690	0.725	0.248	0.289	0.719	1.410	1.910	0.983
50	0.858	0.590	0.400		5.700	1.640	0.714	0.243	0.289	0.699	1.390	1.900	0.380
51	0.840	0.580	0.396	0.660 0.650	5.290	1.620	0.703	0.237	0.275	0.688	1.360	1.880	0.963
52	0.810	0.572	0.391 0.385		5.290	1.580	0.680	0.237	0.267	0.670	1.330	1.840	0.960
53	0.779	0.570	0.385	0.620	4.870	1.540	0.672	0.227	0.265	0.657	1.300	1.800	0.940
54	0.753	0.560		0.600		1.500	0.660	0.227	0.258	0.646	1.280	1.780	0.934
55	0.736	0.552	0.375	0.580	4.670		0.644	0.210	0.236	0.608	1.250	1.770	0.932
56	0.711	0.550	0.370	0.572	4.610	1.490	0.628	0.216	0.232	0.594	1.220	1.740	0.920
57	0.692	0.544	0.370	0.552	4.510	1.460							0.910
58	0.674	0.538	0.360	0.540	4.390	1.430	0.611	0.205	0.225	0.586	1.190	1.720	0.900
59	0.654	0.530	0.355	0.532	4.260	1.380	0.600	0.201	0.217	0.561	1.150	1.710	0.900
60	0.631	0.520	0.350	0.530	4.210	1.380	0.595	0.196	0.214	0.538	1.140	1.700	0.889
61	0.612	0.518	0.345	0.513	4.060	1.330	0.570	0.190	0.210	0.513	1.120	1.650	0.881
62	0.595	0.510	0.345	0.500	4.000	1.290	0.545	0.187	0.204	0.487	1.090	1.640	0.870
63	0.573	0.510	0.340	0.496	3.830	1.270	0.515	0.183	0.201	0.447	1.080	1.620	0.855
64	0.559	0.510	0.340	0.481	3.780	1.240	0.484	0.179	0.187	0.419	1.060	1.600	0.850
65	0.540	0.505	0.340	0.473	3.630	1.200	0.470	0.170	0.184	0.399	1.010	1.560	0.830
66	0.521	0.505	0.335	0.467	3.600	1.190	0.461	0.168	0.178	0.380	1.010	1.510	0.820
67	0.510	0.500	0.330	0.467	3.440	1.170	0.436	0.161	0.176	0.357	0.985	1.480	0.810
68	0.495	0.500	0.329	0.453	3.390	1.120	0.419	0.153	0.168	0.334	0.968	1.460	0.793
69	0.473	0.500	0.326	0.439	3.340	1.110	0.410	0.147	0.166	0.314	0.949	1.440	0.780
70	0.456	0.498	0.326	0.425	3.170	1.080	0.400	0.142	0.160	0.306	0.903	1.400	0.779
70		0.490	0.324	0.423	3.110	1.050	0.377	0.136	0.156	0.272	0.883	1.350	0.760
71. 72	0.440	0.490	0.324	0.396	3.110	1.020	0.367	0.133	0.151	0.255	0.847	1.300	0.750
	0.425	0.480	0.320	0.382	2.930	1.010	0.357	0.133	0.142	0.246	0.830	1.260	0.739
73 74	0.396	0.450	0.319	0.382	2.840	0.998	0.350	0.130	0.136	0.221	0.776	1.250	0.730
				0.370		0.980	0.337	0.122	0.138	0.207	0.742	1.190	0.719
75	0.380	0.460	0.313		2.770		0.332	0.122	0.125	0.195	0.693	1.140	0.708
76	0.364	0.450	0.311	0.368	2.680	0.957	0.332	0.119	0.125	0.193	0.659	1.120	0.700
77	0.348	0.440	0.311	0.340	2.630 2.410	0.906	0.300	0.109	0.108	0.171	0.653	1.120	0.700
78 79	0.334	0.435 0.425	0.311	0.326 0.317	2.340	0.893	0.269	0.109	0.108	0.171	0.620	1.070	0.680
. •	******	07.20	0.000		21011								
80	0.310	0.411	0.300	0.311	2.230	0.864	0.266	0.093	0.096	0.145	0.617		0.677
81	0.300	0.398	0.300	0.309	2.120	0.843	0.254	0.091	0.091	0.128	0.601	1.000	0.660
82	0.278	0.382	0.295	0.307	2.020	0.830	0.246	0.082	0.082	0.112	0.591	0.966	0.650
83	0.263	0.370	0.289	0.306	1.970	0.802	0.235	0.082	0.078	0.104	0.572	0.936	0.640
84	0.246	0.363	0.280	0.300	1.910	0. <i>7</i> 56	0.224	0.071	0.073	0.091	0.557	0.890	0.630
85	0.232	0.354	0.244	0.278	1.760	0.736	0.212	0.062	0.067	0.074	0.532	0.864	0.612
86	0.215	0.352		0.270	1.650	0.711	0.193	0.059	0.062		0.510	0.858	0.600
87	0.202	0.337		0.262	1.530	0.694	0.184	0.057	0.057		0.459	0.833	0.592
28	0.183	0.278		0.250	1.420	0.674	0.173	0.052	0.051	0.064	0.436		0.580
89	0.167	0.238	0.224	0.244	1.210	0.643	0.156	0.051	0.047	0.057	0.428	0.796	0.572
90	0.153	0.204	0.201	0.236	1.100	0.627	0.144	0.048	0.041	0.054	0.384	0.748	0.560
91	0.136	0.184		0.170	0.983	0.596	0.139	0.047	0.037		0.345		0.538
92	0.125	0.173		0.144	0.957	0.588	0.127	0.045	0.036		0.263		0.525
93	0.104	0.167		0.139	0.906	0.539	0.125	0.042	0.030		0.232		0.439
94	0.082	0.068		0.136	0.881	0.514	0.108	0.041	0.027		0.210	0.379	0.241
95	0.068	0.062		0.133	0.878	0.482	0.099	0.040	0.024		0.202	0.303	0.187
96	0.057	0.054		0.127	0.779	0.428	0.088	0.037	0.020		0.161	0.290	0.142
97	0.048	0.051		0.125	0.612	0.330	0.082	0.031	0.018		0.142		0.113
98	0.043	0.031		0.062	0.524	0.268	0.079	0.027	0.012		0.105	0.244	0.099
99	0.029	0.048		0.062	0.425	0.210	0.079	0.024	0.010		0.051	0.227	0.085
100	0.029	0.048		0.062	0.396	0.153	0.068	0.019	0.008		0.040	0.210	0.079
												2 51 -	. 202
MEAN	1.970	0.745	0.485	1.880	7.972	2.993	1.305	0.518	0.574	1.152	2.167	2.517	1.366

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 0208001 MISSISSAGI RIVER BELOW AUBREY FALLS														
		S OF RECO		STATION AR										
PE	R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	0508 -6 28
	0	351.000	186,000	184.000	163.000	246.000	345.000	351.000	178.000	161.000	178.000	138.000	138.000	151.000
	1	152.000	150.000	129.000	124.000	128.000	207.000	263.000	112.000	103.000	121.000	115.000	100.000	112,000
		133.000	141.000	122.000	115.000	111.000	168.000	189.000	105.000	87.200	115.000	100.000	93.700	106.000
	3	121.000	134.000	119.000	111.000	102.000	160.000	176.000	95.100	78.000	101.000	95.700	89.300	102.000
		114.000	127.000	117.000	109.000	96.600	150.000	164.000	87.700	70.200	93.500	89.500	36.100	96.500
		109.000	121.000	115.000	103.000	92.600	142.000	158.000	83.800	67.000	84.200	84.700	79.900	30.500
		105.000	117.000	112.000	101.000	90.000	139.000	152.000	80.700	64.200	74.300	78.300	78.000	84,700
	7	101.000	112.000	110.000	98.000	86.700	136.000	145.000	78.500	61.700	68.500	72.300	75.700	81.800
	8	97.400	109.000	108.000	96.300	83.300	133.000	140.000	75.600	60.500	62.900	71.500	73.100	T7.300
	9	94.400	105.000	107.000	94.000	79.700	129.000	129.000	72.200	59.200	60.000	59.700	71.500	74.300
				•					, 4, 4, 4		40.000			
1	10	91.700	102.000	105.000	91.700	77.000	124.000	123.000	70.200	57.200	57.300	66.500	70.290	74.200
	1	89.200	100.000	104.000	90.000	72.800	120.000	120.000	66.500	55.200	55.800	64.000	68.300	72.200
1	2	86.700	98.200	103.000	88.300	71.100	119.000	114.000	65.400	54.100	53.200	62.900	67.700	69.900
1	13	83.800	96.600	101.000	86.700	68.100	115.000	111.000	64.600	52.400	51.800	62.000	64.000	69.000
1	14	81.300	93.700	98.500	84.700	64.600	113.000	108.000	63.100	51.800	50.900	60.300	60.900	58.300
1	15	79.600	92.500	97.400	83.700	62.300	112.000	106.000	61.400	50.700	49.600	58.300	59.500	57.400
1	16	77.900	91.200	96.300	83.000	61.700	110.000	103.000	60.300	50.100	48.100	57.200	57.300	57.100
1	17	75.900	89.600	95.700	81.900	50.300	108.000	102.000	59.500	47.300	46.400	54.500	57.100	55.400
- 1	8	74.200	88.300	92.500	80.100	59.200	106.000	100.000	57.800	45.600	45.900	53.000	56.200	64.500
1	9	72.200	87.200	91.500	78.700	56.200	104.000	97.400	56.500	44.700	44.900	50.300	54.100	63.400
2	20	70.800	85.800	90.000	76.200	54.900	102.000	96.300	55.800	43.900	44.200	49.000	53.300	62,000
	21	69.000	83.800	89.500	75.300	53.500	98.700	95.100	54.400	43.500	43.000	47.700	52.400	51.200
	2	67.400	82.700	88.600	74.600	51.500	97.100	93.400	53.200	42.500	42.500	47.000	51.500	50.300
	23	65.700	81.200	87.200	72.800	50,400	96.000	91.500	51.900	42.200	41.900	45.200	50.100	59.500
	24	64.300	80.400	86.400	72.200	49.100	93.700	90.000	51.500	41.300	40.300	45.000	43.700	58.600
	25	62.900	79.300	85.400	71.100	47.900	92.600	86.900	50.400	40.200	39.900	43.900	47.300	57.500
	26	61.400	78.600	83.800	69.000	45.900	91.700	85.800	49.800	39.500	39.600	42.300	47.000	
	27	60.300	77.900	82.400	67.700	44.700	90.600	81.600	49.300	38.900	38.300	41.900	45.300	56.100
	28	59.200	76.200	81.800	66.800	43.600	89.400	80.100	48.400	38.100	38.000	41.100	45.300	55.500
	29	57.800	75.600	81.000	65.900	42.500	87.500	77.700	47.300	37.300	37.500	40.500	44.500	54.900
													11,000	011000
	30	56.600	74.500	30.400	65.100	41.900	85.500	75.900	46.700	36.500	36.500	39.900	43.900	54 700
	31	55.500	73.400	79.900	63.400	41.300	84.100	74.400	46.200	36.000	36.200	39.500	43.500	54_100
	32	54.400	71.900	79.300	62.600	40.200	83.000	72.500	45.000	35.400	35.700	39.100	42.200	53.300
	33	53.500	70.800	78.200	61.700	39.400	81.300	71.400	44.200	34.800	35.000	38.500	40.300	53.500
	34	52.300	69.700	77.600	60.600	37.700	80.100	69.700	43.000	34.500	34.500	37.700	40.200	53.000
	35	51.400	68.000	77.000	59.200	37.100	79.300	68.200	41.900	34.000	34.000	37.100	39.400	52.700
	36	50.400	66.000	76.200	58.000	36.200	78.700	66.500	40.500	33.400	33.700	36.500	38.500	52 400
	37	49.300	64,900	75.300	57.300	35.700	78.200	65.100	39.600	33.100	33.400	36.000	38.200	51.300
	38	48.400	64.300	74.800	55.900	34.100	77.000	64.300	38.800	32.600	32.300	35.400	37.900	51.500
	39	47.000	63.400	73.600	54.900	33.400	76.500	62.000	38.200	32.000	32.200	34.900	37.400	51.000
	40	46.100	62.500	73.100	54.100	32.600	74.800	60.900	37.800	31.400	31.700	34.500	36.300	50.700
	41	45.000	61.400	72.500	52.700	32.200	73.900	59.900	37.400	31.100	30.500	34.000	36.200	50.100
	42	44.200	60,900	72.100	51.400	31.100	72.200	58.300	36.500	30.900	29.300	33.300	35.400	49 500
	43	43.300	59.700	71.400	50.400	30.600	71.100	57.200	36.200	30,600	29.500	32.000	34.500	48 300
	44	42.200	58.600	69.900	48,900	29.400	69.400	55.300	35.600	30.300	29.300	31.400	34.100	43.100
	45	41.300	57.800	69.100	47.600	28.800	68.200	55.200	35.100	30.000	28.900	30.300	33.100	4" 500
	46	40.200	57.200	68.500	46.700	27.800	67.100	54.100	34.400	29.700	28.500	29 400	32 500	46 70
	47	39.400	56.600	68.000	45.800	27.200	66.300	53.000	33.700	29.200	28.200	29 200	32 000	45 30
	48	38.500	56.100	67.100	44.600	26.100	65.700	51.800	33.000	28.900	27.900	28.900	31 100	45 30
	49	37.700	55.200	65.700	43.700	25.300	64.100	50.700	32.300	28.900	27, 600	28 600	30 600	42 360
	13	37.700	33.200	03.700	43.700	23.300	04.100	50.700	34.20	60.20	27 000	00 00	26 166	00

			DURATION A		0203001	MISSIS	SAGI RIVER	BELOW AU	BREY FALLS				
	S OF RECC ANNUAL	RD: 27 JANUARY	STATION ARE FEBRUARY	EA: 4040 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
50	36.800	54.800	64.300	42.100	24.800	63.400	49.600	32.000	28.600	26.900	28.100	30.000	43.900
50 51	36.000	53.800	63.400	39.900	24.200	62.200	48.400	31.700	28.300	26.600	27.600	29.700	43.500
52	35.100	53.500	62.000	38.800	23.700	61.700	47.600	31.400	27.900	26.400	27,200	29.200	43.000
53	34.500	53.200	60.600	37.900	23.400	60.900	45.600	30.600	27.600	26.200	26.900	27.900	42.500
54	33.500	52.200	59.200	36.900	22.800	60.300	44.800	30.000	27.200	25.700	26.400	26.800	41.700
55	32.800	51.800	58.500	35.100	21.800	59.200	43.600	29.700	27.000	25.500	26.100	26.100	40.300
56	32.000	51.000	57.200	33.900	21.500	58.000	42.600	29.400	26.300	25.000	25.400	25.300	40.500
57	31.100	50.400	55.300	32.600	20.900	56.600	41.300	29.200	26.100	24.600	24.600	24.200	39.600
58	30.600	49.000	53.700	31.100	20.300	55.500	40.500	28.900	25.800	24.100	24.100	23.700	38.300
59	29.700	47.600	52.700	29.700	19.700	54.400	39.600	28.900	25.400	23.800	23.600	23.200	37.400
33	23.700	47.000	021700	201700									
60	29.400	46.200	51.100	29.200	19.300	53.000	38.200	28,600	25.300	23.600	23.200	22.300	36.600
61	28.900	45.300	49.800	28.300	19.000	51.500	37.400	28.100	25.000	23.500	22.700	21.800	36.000
62	28.300	43.900	48.700	27.600	18.800	50.700	36.100	27.700	24.800	22.900	21.800	21.200	35.400
63	27.600	42.800	47.900	26.100	18.600	49.600	35.400	27.200	24.600	22.100	21.200	20.600	34.000
64	26.900	41.300	46.900	24.900	18.200	48.700	34.800	26.700	24.300	21.500	20.600	20.200	33.100
65	26.200	39.900	45.900	24.300	18.100	47.600	33.400	26.100	24.000	21.300	20.000	20.000	32.000
66	25.500	37.100	43.600	22.800	17.700	46.700	32.300	25.600	23.800	20.700	19.700	19.500	31.100
67	24.900	36.100	42.100	21.800	17.300	45.900	31.200	24.900	23.300	20.500	19.000	19.300	30.300
68	24.300	34.800	41.000	21.400	16.700	44.700	30.900	24.500	23.100	19.900	18.800	18.700	29.400
69	23.700	34.000		20.800	16.200	43.900	30.000	23.800	22.700	19.500	18.000	18.200	28.100
70	23.100	32.800	37. <i>7</i> 00	20.300	15.400	42.800	29.700	23.300	22.500	18.800	17.600	18.100	27.000
71	22.400	31.200	36.100	19.900	14.900	41.900	29.400	23.000	22.100	18.200	17.300	17.700	26.100
72	21.700	30.000	33.100	19.500	14.300	39.900	29.200	22.500	21.800	17.800	16.900	17.200	24.300
73	21.100	29.200	32.800	18.800	13.600	39.100	28.900	21.900	21.300	17.300	16.300	16.900	24.000
74	20.200	27.900	31.400	18.700	13.400	37.900	28.100	21.500	20.700	16.900	15.900	16.000	22.700
75	19.700	26.100	30.000	18.500	12.600	36.500	27.300	21.200	20.100	16.400	15.100	15.600	21.500
76	19.000	24.900	28.600	17.800	12.000	35.100	26.800	20.600	19.500	16.200	14.900	15.100	19.600
77	18.500	24.200	27.500	17.500	11.200	34.000	25.600	19.900	18.600	15.600	14.600	14.500	19.000
78	17.800	23.300	26.600	17.300	10.700	32.800	24.800	18.700	17.900	15.100	14.200	14.000	18.600
79	17.300	22.700	25.900	17.200	10.100	31.800	24.200	17.400	17.500	14.600	13.700	13.600	18.100
80	16.900	22.000	24.700	17.100	9.290	31.000	23.200	16.800	17.000	14.100	13.000	12.500	17.700
81	16.100	19.900		16.400	8.800	30.300	22.000	16.300	16.500	13.600	12.400	11.900	17.200
82	15.400	17.200		15.100	7.200	29.500	21.100	15.900	16.000	13.300	11.600	11.400	16.500
83	14.700	16.200	22.200	14.000	5.890	28.600	20.000	15.600	15.700	13.000	10.600	10.500	15.500
34	14.100	16.100		13.700	4.900	26.300	19.400	15.000	15.200	12.500	9.700	9.900	15.100
35	13.500	15.500	20.800	13.400	3.740	25.000	17.400	14.600	14.000	11.400	8.700	9.500	14.400
36	12.500	15.000	20.300	12.700	2.200	24.300	16.600	14.100	12.900	10.600	8.210	9.030	14.100
87	11.900	14.300	19.700	11.900	1.800	22.000	15.900	13.000	12.500	9.900	7.400	8.380	13.600
88	11.000	13.600	19.000	11.600	1.300	19.900	14.400	11.800	11.800	9.000	6.800	8.100	12.900
89	10.200	12.000	18.200	11.000	1.110	17.400	12.200	11.000	10.500	8.010	5.970	7.300	12.300
90	9.100	9.970	17.800	10.800	0.966	14.700	11.300	9.460	9.630	7.500	5.500		
91	7.900	9.150	17.600	10.600	0.827	13.800	9.400	8.500	8.130		4.530		
92	6.740	7.900	17.100	10.400	0.400	10.600	7.500	7.000	7.450	4.700	3.700		
93	4.900	7.620	13.100	10.100	0.000	9.100	6.100	4.600	6.500		2.700		
94	3.600	5.800	12.500	7.600	0.000	6.800	4.900	3.700	4.400		2.500		
95	3.000	4.190	12.100	6.650	0.000	3.570	3.900	3.500			2.500		
96	2.490	2.150	11.600	4.900	0.000	2.550	3.300	3.500			2.210		
97	1.220	0.934	11.000	1.440	0.000	1.320	2.890	3.260	2.890		2.050		
98	0.150	0.000	7.160	0.000	0.000	0.648	2.600	3.200			0.000		
99	0.000	0.000	0.000		0.000	0.204	1.400	2.160			0.000		
100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.050	0.428	0.654	0.000	0.000	0.000
MEA	N 45.09	7 56.38	5 61.290	46.727	33.601	69.218	62.199	37.627	32.007	32.055	33.386	34.066	43.412

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200007 MISSISSAGI RIVER AT RAYNER GENERATING STATION YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 6840 PER ANNUAL SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST 0 657,000 181.000 240,000 261,000 635,000 657,000 621.000 251.000 244,000 233.000 303,000 302.000 221,000 1 331.000 165,000 165.000 179.000 450.000 507.000 405.000 200.000 193.000 224.000 198.000 157.000 175,000 2 263,000 157,000 156,000 172.000 405,000 411.000 261.000 176.000 162.000 145.000 194,000 179.000 156,000 3 229.000 150.000 151.000 165.000 371.000 371.000 239.000 162,000 171.000 158,000 145.000 144,000 131,000 4 206.000 147.000 145.000 158.000 348.000 357.000 222,000 150.000 131,000 122,000 159,000 150,000 135.000 5 192.000 142.000 142.000 153.000 331.000 340.000 210.000 141.000 116.000 116.000 151.000 155.000 131.000 137.000 136.000 6 179.000 150.000 311.000 328.000 197,000 135.000 104.000 103.000 145,000 149,000 128,000 7 170,000 133.000 134.000 147,000 297,000 314.000 188.000 128.000 98.500 96.800 138,000 143.000 125,000 162.000 129.000 130.000 144.000 306.000 8 286.000 183.000 122.000 90.600 135.000 135.000 123,000 93.400 121.000 9 155.000 126.000 125.000 142.000 271.000 286.000 181.000 119.000 84.100 89.800 130.000 130.000 10 150,000 123,000 122.000 137.000 250,000 276,000 176,000 114,000 82,400 36,000 125,000 129,000 113,000 11 144,000 120,000 120,000 134,000 252,000 269,000 169.000 111.000 81.600 84.400 122.000 125.000 117,000 117.000 12 140.000 118.000 132.000 246.000 262.000 165.000 105.000 79.300 83.300 118.000 123.000 114.000 13 135.000 114.000 116.000 127,000 237.000 249.000 164,000 100,000 77.400 82.700 114.000 120.000 112,000 14 131.000 113.000 113.000 123.000 242.000 229.000 160.000 97.500 112.000 117.000 108,000 74.300 82.100 15 128,000 110,000 110.000 120.000 223.000 236.000 154.000 93.500 72.800 79.900 108.000 114.000 106.000 16 124.000 108.000 109.000 117.000 217.000 229.000 151.000 90.200 71.100 76.700 105.000 114,000 103.000 17 106.000 107.000 121.000 115.000 211.000 223,000 149.000 88.600 69.700 75.000 102.000 112.000 102.000 118,000 104,000 105.000 113.000 205.000 218.000 18 145.000 86.100 68.500 72.500 98.300 107.000 99.300 115.000 19 101.000 104.000 111.000 198.000 215.000 143.000 84.700 67.100 72.000 92.500 105.000 99.100 20 113.000 98.500 103.000 110.000 193.000 206,000 142,000 83.800 65.100 71.200 87.700 103.000 97.700 21 110.000 96,000 102,000 108.000 190.000 203,000 139.000 83.300 62.900 69.400 35.500 101.000 96.500 22 107,000 92,900 100.000 106.000 185.000 200,000 137.000 82.700 62.200 68.000 33.300 100,000 94.300 23 105.000 89.500 100.000 105.000 178.000 197.000 133.000 82.400 60,600 66.300 33.500 97.300 93,900 24 102.000 87.200 98.500 103.000 172.000 195.000 131,000 82.100 60.000 65.700 83.000 95.100 92.300 100.000 85.200 97.700 25 102.000 168.000 191.000 128.000 81.600 58.300 54.300 82.700 93.700 90.300 26 98.300 84.400 96.300 101.000 161.000 185.000 126.000 81.600 57.200 63.400 82,100 92,000 58.700 27 96.100 84.100 94.600 99.100 157.000 182,000 122.000 81.300 56.400 62.600 81.800 90.000 56.300 28 93.900 83.500 92.300 98.300 154.000 178.000 120.000 79.900 55.500 62.000 81.000 87.500 35.500 91.500 29 83.300 90.200 97.400 149.000 177.000 118.000 78.700 53.500 61.100 30.100 85.800 84.400 30 89.200 83.300 88.900 96,200 146,000 174,000 116,000 77.300 52.600 60.600 78.700 85.000 33.300 31 87,200 83.000 87.200 94.600 141.000 172.000 114.000 75.200 51.500 59.700 76, 700 54,400 33,500 32 85.500 83.000 169.000 84.400 92,900 137,000 113.000 73.900 50.100 58.900 76.200 53.000 E3.300 33 84.400 82.700 84.100 90.000 134.000 165.000 111.000 73.300 48.900 57.500 73.500 82.700 53.000 34 83.800 82.700 84.100 88.100 130.000 152.000 47.600 108.000 72.800 56.600 72.500 82.400 83 000 35 83.500 82.700 84.100 86.400 127.000 158.000 46.700 107.000 71.700 55.500 72.200 82.100 32 700 36 83.300 82.400 83.800 85.500 123,000 157,000 105.000 70.900 46,400 54.400 71.900 52.100 22 700 37 83,000 82.400 83.800 84.400 119.000 154.000 102.000 69.400 45.900 53.500 70.300 31.300 32 400 38 82.700 82.400 83.800 44.700 84.100 116.000 150.000 100.000 67.700 52.700 68.500 31.500 \$2.100 39 82.400 82.100 83.600 83.800 113,000 148.000 98.100 66.500 44.100 51.500 67.400 31.300 32.100 40 82,100 82,100 83,500 83.800 110,000 146,000 96,100 66,000 43,000 51.000 65.900 30.100 \$2.100 41 82.100 81.800 83.500 83.800 107.000 143.000 94.300 65.100 42,600 50.400 64,400 78.700 31.300 42 81.800 81.800 83.300 83.500 104,000 141.000 92.300 63,400 42.300 49.300 62.900 77.600 31.500 43 81.600 81.800 83.000 83.500 99.900 138.000 91.200 62.000 42.300 48.100 61..700 3.500 31 500 44 81.300 81.800 83,000 83.500 97.700 136.000 89,900 50.600 41.600 47,600 60.600 76.300 31.300 45 80.700 134.000 41,300 81.600 83.000 83.300 96.000 89.200 59.500 46.600 58.900 74.300 51 300 46 80.100 81.600 82,700 83.300 93.200 133.000 88.300 58.600 41.100 45.300 58.500 73.00 31.000 47 79.000 81.300 83.100 91.500 131.000 86.700 57.700 41,000 44,400 82.700 57.500 7.500 30.100 48 77,600 81.000 82.400 83.000 88,900 129,000 86.100 56,600 40.800 43.700 56.900 WE.OT VI. 8

85.200

49

76.200

80.400

82.400

83.000

86.700

128,000

40.500

43.000

56.400

U.S. U

S. 35.

56.100

SUMM	ARY TABLE	FROM FLOW	DURATION	ANALYSIS	0200007	MISSIS	SAGI RIVER	AT RAYNER	CENERATI	NG STATION			
YEAR	S OF RECOR	RD: 36	STATION AR	EA: 6840									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
	71 000	70 700	00 100	00 700	85.200	125.000	84.400	55.400	39.900	42.500	55.500	68.800	77.300
50	74.800	78.700	82.100	82.700 82.700	83.500	123.000	84.100	53.800	39.400	41.600	54.900	67.700	76.200
51	73.600	77.300	82.100	82.400	82.700	121.000	83.300	52.400	38.800	41.100	54.700	66.500	74.500
52	72.500	76.200	82.100	82.400	82.400	119.000	82.700	51.500	38.400	40.500	53.800	65.400	73.300
53	71.400	75.300	81.800	82.400	82.100	119.000	82.100	50.100	37.900	39.600	52.700	64.600	71.900
54	70.200	75.000 74.200	81.800 81.600	82.100	81.800	118.000	82.100	49.600	37.500	38.800	51.800	62.900	70.200
55	69.100	73.600	81.300	82.100	81.800	117.000	81.800	48.700	37.100	38.200	51.300	61.400	69.400
56	67.700		81.000	81.800	81.600	115.000	81.800	48.100	36.500	37.700	50.100	60.300	68.200
57	66.400	72.500 71.600	80.400	81.600	81.300	113.000	81.600	47.900	36.500	37.400	49.700	58.900	66.500
58 59	65.400 63.700	70.500	79.700	81.300	81.000	112.000	80.100	46.700	36.200	37.000	48.500	57.800	66.000
23	03.700	70.500	73.700	01.500	01.000	144.000	551200						
60	62.300	70.200	78.700	81.300	81.000	111.000	78.400	46.400	36.000	36.500	47.900	56.600	64.800
61	61.200	69.700	77.800	81.000	80.700	109.000	76.700	45.600	35.700	36.200	47.000	55.800	63.400
62	59.800	69.100	77.300	80.400	80.400	108.000	74.800	44.900	35.600	35.700	46.200	54.900	61.700
63	58.300	67.700	76.200	79.900	80.100	106.000	72.800	44.100	35.400	35.400	45.200	54.400	60.600
64	57.200	66.800	75.600	79.600	80.100	105.000	72.200	43.600	34.800	35.100	44.500	54.100	59.500
65	56.100	66.300	74.800	78.400	79.900	103.000	71.400	42.400	34.500	35.000	43.900	53.200	58.300
66	54.900	65.400	73.700	76.700	79.300	102.000	69.900	41.300	34.000	34.300	43.000	52.700	57.300
67	53.800	64.800	73.000	75.900	79.000	101.000	68.500	41.100	33.700	33.700	41.900	51.300	56.600
68	52.700	64.000	71.900	74.200	78.400	98.800	67.100	40.500	33.200	33.100	41.300	50.400	55.200
69	51.300	62.900	70.500	73.000	77.300	96.600	66.000	39.600	32.600	32.800	40.500	48.400	54.100
										20.000	20 100	47.000	F2 F00
70	50.100	61.700	69.700	71.900	75.900	95.500	65.100	39.100	31.700	32.600	39.400	47.600	53.500
71	48.700	60.600	68.800	71.100	75.000	93.400	62.900	38.300	31.100	32.300	38.800	46.700	52.400
72	47.600	59.400	67.400	70.800	73.500	92.200	62.000	37.900	30.600	31.400	37.900 36.800	45,900 44,500	51.500 51.000
73	46.400	57.600	65.800	70.100	72.200	90.900	60.600	37.400	30.300	31.100 30.400	36.500	43.600	50.100
74	45.300	56.900	64.800	68.800	71.500	89,500	59.200	36.600 36.000	29.700 28.900	29.700	36.000	42.500	49.300
.75 .75	43.900	55.800	63.500	67.700	70.800	88.100 86.700	58.300	35.700	28.300	29.200	35.100	41.600	48.400
76	42.500	54.100		66.400	69.100	85.200	57.600 56.100	34.800	27.700	27.900	33.900	40.500	46.400
77	41.600	52.700		65.700 63.800	67.300 65.100	84.100	54.900	34.000	27.300	27.100	32.600	37.900	44.700
78 79	40.500 39.200	50.100 48.100		62.900	63.400	83.800	53.200	33.400	26.500	26.800	32.100	36.100	
/3	39.200	40.100	37.000	GC. 300	ω	ω.ω.	331200	331 100	20.000	201000	421100	001100	
80	37.900	46.400	56.600	61.700	60.600	83.000	52.100	33.100	25.900	25.900	31.400	35.600	41.600
81	36.800	45.600	56.200	59.000	58.600	82.400	50.700	32.300	25.300	24.900	30.600	34.800	38.500
82	36.000	44.200	54.400	58.200	57.200	82.100	47.900	31.700	24.000	24.200	29.300	32.200	36.200
83	35.100	41.300	52.900	56.100	56.100	81.800	47.000	30.600	22.400	23.300	28.600	30.400	34.300
84	33.700	39.700	51.500	54.700	52.900	81.800	46.200	29.300	21.700	22.500	27.600	29.600	31.700
85	32.500	37. <i>7</i> 00	50.400	53.600	51.000	81.600	44.700	28.400	21.000	21.500	26.600	28.900	
86	31.100	35.100	48.700	51.800	48.700	81.300	42.900	27.200	19.400	20.000	25.500		
87	29.600	31.100	47.000	49.800	47.900	81.000	41.300	25.900	18.400	19.100	24.000		
88	28.200	28.200	45.300	48.700	46.200	77.200	39.300	25.100	17.200	18.200	22.700		
89	26.600	25.200	42.500	47.000	44.200	75.600	37.400	24.100	15.300	17.500	21.400	22.900	23.200
~	24 000	23.100	37 000	45.200	42.200	73.900	35.400	22.900	13.100	16.100	19.400	20.800	21.600
90 91		19.300		45.300 44.200	40.200	71.400	34.000	22.200	10.400		17.600		
92		15.900		39.600	36.800	68.500	31.700	20.600	9.320	14.000	14.500		
93		13.300		33.800	30.700	65.400	28.900	18.500	6.820	12.100	11.700		
94		10.500		31.400	27.000	59.500	27.000	15.200	4.670		8.440		
95		8.270		25.900	24.200	53.800	24.100	13.100	2.780		6.370		
96		5.640		19.100	19.300	49.100	22.100	9.680	1.590		2.070		
97		1.730		9.940	14.300	46.700	16.900	6.310	0.000		0.000		
98		0.000		0.000	3.710	34.700	11.000	0.311	0.000		0.000	0.000	
99		0.000		0.000	0.000	25.900	1.020	0.000	0.000		0.000	0.000	
100		0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
MEA	N 82.819	74.739	81.008	85.942	127.317	153.944	100.780	63.022	47.640	50.247	65.439	72.103	72.100

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 0200005 LITTLE WHITE RIVER WEAR BELLINGHAM YEARS OF PERCENT. 44 STATION APEA. 1960

YEAR	YEARS OF RECORD: 44 STATION AREA: 1960												
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APR1L	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
0	489.000	74.800	30.000	137.000	489.000	402.000	374.000	125.000	79.900	116.000	122.000	99.800	83.500
1	163.000	36.800	27.200	76.700	243.000	227.000	142.000	67.400	36.100	62.500	100.000	36.700	52.500
2	128.000	31.900	24.900	71.900	215.000	195.000	106.000	52.400	29.100	44.500	32.400	75.700	59,500
3	108.000	29.700	23.300	64.000	200.000	174.000	93.200	48.700	26.100	37.900	75.300	69.300	54.000
4	96.300	28.100	21.800	55.700	193.000	157.000	84.400	45.000	24.500	34.500	69.100	65.400	51.800
5	88.100	27.700	20.900	50.400	182.000	144.000	78.700	43.000	22.900	31.700	52.300	60.300	49,300
6	81.300	27.200	20.600	42.500	174.000	139.000	73.300	41.600	22.000	30.000	56.900	58.000	48.000
7	76.200	26.700	20.200	40.500	167.000	129.000	66.500	39.100	21.100	29.200	51.300	56.500	45.500
8	71.100	25.900	19.500	36.200	161.000	122.000	64.000	36.900	20.200	28.600	48.400	54.100	44,200
9	66.500	25.500	19.200	34.000	155.000	118.000	62.000	35.400	19.700	27.200	46.200	52.100	42.300
10	62.000	25.100	19.000	32.300	149.000	113.000	59.500	33.700	19.200	26.100	44.000	50.100	41.500
11	58.000	24.700	18.600	30.600	144.000	109.000	55.500	32.300	18.800	24.600	42.500	48.300	40.300
12	54.800	24.100	18.300	30.000	142.000	106.000	53.800	31.100	18.400	24.000	40.500	47.300	40.200
13	52.100	23.700	18.000	28.000	139.000	102.000	52.100	30.300	18.000	23.300	39.400	46.400	39.100
14	49.400	23.200	17.800	26.800	133.000	100.000	51.300	29.700	17.700	22.500	38.200	45.300	37.300
15	47.000	22.900	17.700	25.900	130.000	98.000	49.400	28.900	17.400	21.700	37.100	44.500	35.300
16	45.000	22.500	17.600	25.000	124.000	96.000	47.600	28.100	17.000	21.100	36.200	41.900	35.700
17	43.000	22.200	17.300	23.700	121.000	93.400	46.200	27.800	16.800	20.300	35.400	41.100	34.300
18	41.300	21.700	17.100	22.300	118.000	91.500	45.300	27.100	16.600	19.700	34.000	39.900	33.700
19	39.600	21.400	16.900	21.000	116.000	88.600	44.200	26.500	16.300	19.100	32.300	38.300	32.300
20	38.200	21.000	16.700	19.500	113.000	86.400	43.000	26.200	16.000	18.700	32.000	37.900	31.700
21	36.800	20.700	16.500	18.300	112.000	84.100	41.900	25.700	15.700	18.300	30.500	37.100	31.200
22	35.500	20.400	16.300	17.600	107.000	82.700	40.300	25.000	15.400	17.300	29.700	36.500	30.300
23	34.300	20.000	16.000	17.300	104.000	81.300	39.900	24.700	15.000	17.500	28.700	35.700	30.000
24	33.100	19.800	15.900	16.900	103.000	80.400	38.300	24.000	14.800	17.200	27.900	35.000	29.500
25	32.000	19.500	15.600	16.500	101.000	79.300	38.200	23.500	14.700	16.300	27.400	34.300	29.200
26	31.100	19.400	15.400	16.300	98.000	77.900	37.400	22.900	14.600	16.400	26.700	33.700	28.800
27	30.300	19.100	15.200	16.000	96.000	76.200	36.800	22.600	14.400	16.100	25.900	33.400	28.300
28	29.400	18.900	15.000	15.400	94.000	75.300	36.400	22.300	14.300	16.000	25.200	32.300	27.300
29	28.600	18.700	14.900	15.000	91.800	73.600	36.000	21.900	14.200	15.700	24.500	32.300	27.000
30	27.900	18.400	14.700	14.700	90.900	72.500	35.400	21.400	14.000	15.400	23.900	31.900	25.300
31	27.200	18.100	14.600	14.500	89.800	71.600	35.100	21.200	13.900	15.000	23.300	31.400	25.700
32	26.600	18.000	14.400	14.300	88.900	70.400	34.800	20.900	13.500	14.700	22.300	30,900	25 000
33	25.900	17.700	14.300	14.200	87.300	69.100	34.300	20.500	13.500	14.400	22.300	30.300	24 400
34	25.200	17.400	14.200	14.000	86.400	68.200	33.700	20.200	13.400	14.200	21.300	29.700	23.300
35	24.500	17.300	14.100	13.900	85.800	67.700	33.400	20.000	13.200	13.300	21.100	29.200	23.200
36	23.900	17.000	14.000	13.700	84.700	66.400	33.100	19.500	13.100	13.500	20.300	28.500	22 500
37	23.300	16.900	13.900	13.600	83.500	65.100	32.800	19.200	12.900	13.400	19.700	28.300	21.900
38	22.800	16.700	13.700	13.500	82.400	64.000	32.000	19.000	12.700	13.000	19.000	28.000	21.500
39	22.100	16.400	13.500	13.400	81.600	63.100	31.700	18.700	12.600	12.700	18.600	27.300	21.200
40	21 600	16 200	12 200	12 200	90, 100	62 200	21 600	19 400	12 400	12 500	10 000	27 ***	20
40 41	21.600	16.300	13.200	13.300	80.100	62.300	31.600	18.400	12.400	12.500	13.000	27,200	20.300
41	20.500	16.000 15.700	12.900 12.800	13.200	79.300 77.500	61.200	31.100	18.100	12.300	12.100	17.700	26.900	20.500
43	20.000			13.100		60.000	30.900	17.300	12.100	12.000	17.300	26.300	20.300
43	19.500	15.400 15.300	12.600 12.500	13.000	76.200	59.200	30.600	17.700	12.000	11.300	16.300	25.800	35 355
45	19.100	14.900	12.300	12.800 12.700	74.700 73.400	58.300 57.500	30.300	17.400 17.100	11.900	11.600	15.300	25.400	19. 730
45	18.700	14.700		12.700		56,600			11.500	11.500	15.300	25 000	19 400
47	18.300		12.100		72,200		29,700	16.300	11.600	11.300	14 800	24 700	19 200
48	17.800	14.500	12.000	12.500	70.600 69.700	55.800	29.400 29.200	16.700	11.500	11.100	14,500	24 400	19 300
49	17.600	14.200	11.800 11.600	12.300 12.300	68.000	55.200 54.700	28.600	16.500	11.400	10.900	14.200	24 000	18.50
43	17.00	14.000	11.00	12.200	00.000	54.700	20.00	10.30	1100	10 800	13 900	23.500	13.23

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 LITTLE WHITE RIVER NEAR BELLINGHAM

YEARS OF RECORD: 44 STATION AREA: 1960													
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	17.100	13.800	11.500	12.100	67.100	54.000	28.300	16.100	11.100	10.700	13.800	23.400	18.000
51	16.800	13.600	11.300	12.000	66.000	53.400	28.000	15.900	11.000	10.600	13.600	23.200	17.700
52	16.500	13.500	11.200	11.900	64.000	52.700	27.800	15.700	10.900	10.400	13.400	23.000	17.500 17.300
53	16.100	13.300	11.100	11.800	62.300	52.100	27.800	15.600	10.700	10.300	13.300	22.800	17.300
54	15.900	13.200	11.000	11.800	60.600	51.000	27.400	15.400	10.600	10.200 10.100	13.100	22.500 22.300	16.700
55	15.600	13.100	10.900	11.700	59.500	50.400	26.900	15.200	10.500	9.920	12.700	22.000	16.500
56	15.200	13.000	10.800	11.600	57.100	49.300	26.600	15.000 14.900	10.400	9.740	12.200	21.700	16.300
57	14.900	12.900	10.700	11.500	56.100	49.000	26.300	14.700	10.100	9.630	12.200	21.400	16.000
58	14.700	12.800	10.500	11.400	55.200	48.400 47.600	25.900 25.500	14.600	9.970	9.510	11.900	21.200	15.900
59	14.400	12.700	10.400	11.300	54.100	47.000	25.500	14.000	3.3/0	3.510	11.500	21.200	13.300
60	14.200	12.700	10.300	11.300	52.700	47.300	25.200	14.400	9.910	9.340	11.600	20.800	15.700
61	14.000	12.700	10.200	11.100	51.000	46.500	24.800	14.300	9.850	9.170	11.400	20.200	15.600
62	13.800	12.500	10.100	11.000	49.600	45.900	24.600	14.200	9.740	9.000	11.200	20.000	15.400
63	13.500	12.400	10.100	10.800	48.400	45.300	24.400	14.000	9.630	8.890	11.000	19.700	15.300
64	13.300	12.300	9.970	10.700	47.300	44.700	24.100	13.900	9.510	8.830	10.800	19.300	15.200
65	13.200	12.200	9.970	10.600	46.400	44.200	23.800	13.700	9.400	8.690	10.600	18.900	15.000
66	12.900	12.100	9.910	10.500	44.200	43.600	23.400	13.600	9.310	8.580	10.500	18.600	14.900
67	12.700	12.100	9.830	10.400	42.500	43.000	23.200	13.500	9.230	8.440	10.400	18.200	14.800
68	12.500	12.000	9.740	10.300	41.300	42.500	22.900	13.400	9.140	8.300	10.300	17,600	14.700
69	12.200	11.900	9.710	10.300	39.600	41.900	22.700	13.200	9.000	8.210	10.100	17.000	14.600
03	12.200	11.500	3.710	10.500	33.000	421.500	441100	101100		0.110			
70	12.100	11.800	9.630	10.200	38.200	41.600	22.200	13.100	8.890	8.130	10.000	16.700	14.400
71	11.900	11.600	9.540	10.100	37.100	40.800	22.000	12.800	8.830	8.010	9.850	16.300	14.300
72	11.600	11.500	9.500	9.970	35.400	40.200	21.700	12.600	8.790		9.740	15.900	14.200
73	11.400	11.400	9.400	9.910	34.500	39.600	21.300	12.400	8.690		9.600	15.500	14.000
74	11.300	11.300	9.300	9.850	33.700	39.100	21.000	12.100	8.580		9.400	14.900	
75	11.100	11.200	9.290	9.770	32.800	38.600	20.600	11.900	8.500	7.700	9.290	14.500	13.800
76	10.800	11.100	9.200	9.740	32.300	38.000	20.200	11.700	8.350	7.530	9.090	14.000	13.600
77	10.600	11.000	9.200	9.630	31.000	37.700	20.000	11.600	8.300		9.000		13.500
78	10.500	10.800	9.090	9.570	30.000	37.400	19.800	11.400	8.180		8.890		13.300
79	10.300	10.700	9.090	9.460	29.200	36.800	19.500	11.300	8.100		8.690	12.900	13.200
80	10.100	10.600	9.010	9.340	28.300	36.000	19.100	11.000	8.010	7.190	8.580	12.400	13.100
81	9.950	10.500	9.000	9.200	27.000	35. <i>7</i> 00	18.600	10.800	7.910	7.080	8.380	11.900	12.900
22	9.750	10.400	8.890	9.010	26.300	34.800	18.400	10.600	7. <i>7</i> 90	6.990	8.200	11.300	12.700
83	9.630	10.300	8.800	8.890	25.300	34.300	17.900	10.400	7.670	6.910	8.010	11.100	12.500
84	9.400	10.200	8.780	8.780	24.100	33.700	17.700	10.200	7.530	6.710	7.730	10.700	
35	9.200	10.100	8.690	8.690	22.800	32.800	17.400	10.000	7.420	6.630	7.480	10.200	
86	9.010	9.970	8.580	8.550	21.200	32.000	17.000	9.850	7.160	6.460	7.280	9.630	12.100
87	8.360	9.940	8.500	8.400	19.800	31.400	16.700	9.680	6.920	6.370	7.080	9.200	11.900
88	8.670	9.850	8.380	8.180	18.700	30.900	16.400	9.340	6.820	6.290	6.910	8.580	11.600
89	8.400	9.740	8.300	8.100	17.300	30.400	16.100	9.260	6.630	6.120	6.710	8. 180	11.400
											6 510	7 010	11 200
90	8.180			7.930	16.100	29.700	15.600	9.090	6.540		6.540		
91	7.930			7.730	15.200	28.600	15.000	8.830	6.290		6.290		
92				7.600	14.400	27.800	14.700	8.550	6.120		5.950		
93	7.450			7.450	13.700	26.700	14.300	8.380	5.950		5.690		9.740
94				7.310	13.300	26.000	13.500	7.960	5.780		5.410 5.300		
95				7.160	13.000	25.500	11.800	7.670	5.610		4.670		
96				6.910	12.600	24.400	10.200	7.280	5,380				
97				6.660	11.600	23.200	9.510	6.820	5.070		3.570		
98				6.120	11.200	22.100	8.580	6.460	4.870		3.480		
99				5.070	9.290	19.300	7.530	5.950	4.420		3.310		
100	1.980	5,490	5.380	4.810	5.780	10.800	5.070	4.980	3.340	3.230	2.920	1,300	2,540
1.4CA	N 20 270	15.999	12.804	17.171	76.052	65.775	34.835	19.705	12.535	14.304	21.474	27.035	22.718
MEA	N 28.378	, 10.333	12.004	17.1/1	/ 0.002	03.773	34.003	13.700		241004			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 9300 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE AUGUST JULY SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 251.000 345.000 0 957,000 234,000 957.000 899.000 881.000 345.000 289.000 357.000 433.000 377.000 283.000 200.000 1 496,000 206,000 203,000 263,000 681,000 697.000 636,000 221.000 256.000 304.000 309.000 246,000 2 403.000 201.000 198.000 218.000 575.000 578.000 505.000 199.000 229.000 184.000 198.000 249.000 256,000 357.000 201.000 197.000 209.000 544.000 541.000 402,000 3 192,000 164,000 173.000 237.000 250.000 212.000 4 320.000 199.000 194.000 207.000 518.000 513.000 351.000 190.000 152.000 164.000 225.000 241.000 202.000 5 294,000 198.000 185.000 204,000 485.000 487.000 317,000 179.000 141.000 160.000 222.000 235.000 198,000 6 275.000 197,000 182,000 202.000 471.000 462.000 306.000 174.000 137.000 150.000 214.000 232.000 196.000 7 256.000 190.000 179,000 201.000 453.000 449,000 289,000 161.000 125.000 144.000 207.000 227.000 191,000 8 240.000 184.000 176.000 199.000 438.000 428.000 279.000 148.000 119.000 135.000 138.000 202.000 218.000 228.000 181.000 173.000 196.000 422.000 418.000 264.000 142,000 114,000 131.000 200,000 205.000 132,000 215.000 176.000 171.000 10 193.000 399.000 407.000 257.000 137.000 110.000 126,000 194,000 197,000 179,000 11 209,000 174,000 170,000 192,000 391.000 391.000 247.000 133.000 107.000 121.000 189.000 196,000 178.000 169.000 12 204.000 171.000 191.000 380.000 385.000 236,000 127.000 105.000 118.000 187.000 192.000 175.000 13 201.000 169.000 168.000 190.000 374,000 377.000 231.000 125.000 100.000 116.000 183.000 187.000 172.000 14 199.000 168.000 166.000 187.000 364.000 362,000 224.000 122.000 98.000 112,000 179,000 184,000 170,000 15 197,000 166,000 164,000 183.000 357.000 357.000 214.000 119,000 94.600 108.000 176.000 180,000 156,000 16 195.000 164.000 163.000 182.000 345.000 351.000 209.000 117.000 90.300 105.000 173.000 177.000 165.000 191.000 17 160.000 159.000 179.000 334.000 340.000 204.000 114.000 88.600 102.000 170.000 174.000 161.000 18 187,000 159,000 156,000 176.000 328.000 337.000 200.000 112.000 86.900 100.000 166.000 170,000 159.000 182.000 156.000 154.000 19 174.000 323.000 326.000 199,000 112,000 84.000 98.500 153.000 159.000 157,000 20 179.000 153.000 152.000 173.000 317.000 320.000 198.000 109.000 81.600 97.400 159.000 167.000 156,000 176.000 151.000 21 149.000 171.000 314.000 310.000 197.000 106.000 30.100 96.300 156.000 153.000 153,000 22 173.000 149.000 147,000 169.000 309.000 306.000 197.000 104.000 78.400 94.000 153.000 151.000 152,000 23 170.000 147.000 144.000 166.000 297.000 303.000 196,000 103,000 76.200 92.500 151.000 155.000 150,000 24 168.000 145.000 143.000 164.000 292,000 294,000 194.000 101.000 74.600 91.000 145.000 153.000 149.000 25 165.000 143.000 161.000 142.000 286.000 289.000 192.000 99.100 72.200 151.000 88.600 142,000 146,000 26 161.000 141.000 140.000 157.000 279.000 286.000 189.000 97.900 70.200 87.200 136.000 148.000 144,000 27 158.000 139.000 138.000 153.000 276.000 283.000 183,000 96.300 68.200 86.600 133.000 146.000 142.000 28 154.000 137.000 137.000 152.000 273.000 279.000 180.000 95.100 67.400 85.500 130.000 143.000 141.000 152.000 135.000 135.000 149.000 267.000 276.000 178.000 94.300 66.300 84.400 129.000 140.000 140.000 30 148.000 134.000 133.000 147,000 261,000 272.000 175,000 92.600 65,400 30.700 126.000 138.000 139.000 31 145.000 132.000 133.000 145,000 256,000 266,000 172,000 91.000 64.300 79.900 122.000 .36.000 138.000 32 142.000 131.000 132.000 144.000 249.000 259.000 169.000 89.800 63.200 78.200 120,000 135.000 135.000 33 140.000 130.000 131.000 142.000 245.000 256,000 167.000 38,600 62,400 77.000 115.000 133.000 133.000 34 137.000 129.000 129.000 140.000 240.000 252.000 166.000 88.200 61.700 75.100 110.000 132,000 131.000 35 134.000 73.100 128.000 128,000 139.000 234,000 248,000 164,000 86,900 61.100 107.000 131.000 130.000 36 132,000 127.000 126.000 137.000 230.000 244.000 163.000 85.400 60.300 70.400 103.000 129.000 129 000 37 130.000 127.000 124.000 135,000 223,000 240,000 161.000 84,500 59,500 68.300 98.500 128.00 127 000 38 128.000 125.000 124.000 133.000 219.000 234.000 161.000 83.800 58.900 67.100 95.700 127.000 126.000 39 126.000 124.000 123.000 130.000 216.000 228.000 158.000 82.700 58.300 66.500 94.000 125.000 125.000 40 124.000 123.000 122,000 129.000 215,000 221,000 154.000 80,700 58,000 65.000 91.900 123.000 123.000 41 122.000 123.000 121.000 127.000 212.000 218.000 153.000 78.700 57.700 64.000 88.900 122.000 122.00 42 120.000 122,000 119.000 125.000 151.000 77.000 210.000 215.000 56.600 62.800 87.000 120,000 121.000 43 118,000 121.000 118,000 122,000 208,000 212,000 149.000 75,600 55.800 61.800 85.300 119.000 119.00 44 117,000 120.000 117.000 120.000 206.000 210.000 146.000 74.500 55.400 59.700 33.500 117.000 117 30 45 115.000 119.000 117.000 119.000 204.000 210.000 141.000 73.300 54,900 58.600 31.900 115.00 116.00 54.700 46 113.000 117.000 115.000 118.000 203.000 206.000 138.000 71.900 58.000 81.000 114 000 115 00 47 110,000 117.000 114,000 117.000 202.000 205,000 137.000 69.700 54,300 56.700 80.100 113.00 114 30 48 109.000 116.000 112.000 116.000 202.000 204,000 135.000 68.200 54.100 56.000 79.300 111.000 :12.33 107,000 115.000 110.000 114,000 200,000 203,000 133.000 67.400 53.80 55.600 3. 00 109 000 200 111

MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 9300 AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER APRIL MAY JUNE JULY PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH 131.000 66.500 53.500 54.900 77.300 108,000 110,000 109.000 113.000 199.000 202,000 50 105.000 114,000 54,400 76.200 104,000 109.000 200.000 129.000 65,900 53.200 51 104.000 113.000 108,000 112.000 198.000 199,000 127.000 64.500 53.000 54,200 75,000 103.000 103.000 52 102.000 111.000 106.000 110.000 197,000 105.000 110.000 197.000 198,000 125,000 63,700 52.800 53.800 73.900 102.000 106,000 53 100.000 110,000 197.000 124.000 62.900 52.500 53.200 73.100 101.000 105.000 54 98.300 108,000 104,000 109,000 196.000 52.300 53.100 71.400 98.900 103.000 104.000 108.000 194.000 196.000 123,000 62.300 55 95.900 107.000 96.600 102.000 56 94.300 106.000 104.000 107.000 192.000 195.000 122.000 62,000 52,100 53.000 69.100 107.000 191.000 195.000 120,000 60,900 51.800 52,600 68,000 95.200 101.000 104.000 57 92.600 105.000 51.500 51.800 66.700 93.200 99.700 106.000 188.000 194.000 119.000 60.600 58 91.000 103.000 103.000 98.000 103.000 105.000 185.000 193.000 119,000 60.000 51.300 51.200 64.800 91.800 59 89.100 102.000 100.000 190,000 117.000 59.700 51.000 50.800 63.100 90.600 96,300 87.700 103,000 105,000 184,000 60 50.700 50.400 61.600 89.300 94.800 181.000 186.000 116.000 58.900 61 86,000 98.300 102,000 104,000 84.400 182,000 57,800 50.700 50.100 60.300 87,000 93,400 62 96,900 101.000 103,000 178,000 114,000 102.000 176.000 180.000 113.000 57,500 50,400 49.800 59.700 85.500 92,400 63 82,400 95.700 99.400 64 80.600 92.300 98.500 101.000 175,000 180,000 110,000 57,100 49.800 49.600 58,600 83,800 91.200 178.000 56.400 49,600 49.300 56.600 80.700 89.500 65 79,000 91.200 95.900 100,000 174,000 107.000 66 77.000 88,400 93.200 98,800 171.000 177.000 105,000 55.500 49.300 49,000 55.700 79.500 87.900 174.000 103.000 55.200 49.000 48.700 55,000 77.600 86.100 67 75,000 86,900 91.700 97.400 168,000 68 73,100 85.800 90.600 95,700 166,000 174,000 100.000 54,600 48.700 48.400 54.200 76.500 85.000 172.000 97.500 54,400 48,400 48,200 53.500 76.200 84.100 88.900 94.600 163.000 69 70.800 84.700 93,600 156.000 171.000 95.400 53.700 48, 400 47,900 53,200 75.000 81.300 70 83.000 88.300 68.200 48.100 52.700 79.900 71 66.500 81.700 87.700 93.200 151.000 168,000 93,900 53.200 47,600 73.500 47,900 77,300 91.500 147.000 166.000 92.700 53.000 47,400 51.800 71.900 72 64,300 80,400 86.200 75.600 73 63.000 77.500 85.200 90.300 142.000 163.000 91.000 52,400 47.700 47.000 50.900 69.400 47.600 47.000 50.100 67.400 73.000 74 82.800 89.200 137.000 160,000 89.300 52,100 61.200 75.300 47.300 65.700 87.200 129.000 159.000 88.300 51.500 46,400 49.300 71.900 75 59.300 74.200 79.600 154.000 86.900 51.000 47,100 46,300 48,400 63,400 69.400 76 58,600 70.500 78.100 86.400 127.000 77 57.200 68,000 76.500 84,100 122,000 152,000 85.200 51.000 47.000 46.200 47,900 62,600 66.800 60.500 78 55.700 66.400 74.200 82.700 118,000 151.000 84,100 50,400 46.800 45.900 47.000 54.400 72.500 81.400 112.000 146.000 82.700 50.100 46.700 45,600 46,400 59.500 61.100 79 54,600 63.800 30 53,800 61,200 70.500 80.100 110,000 144,000 80.700 49.800 46.400 45.500 45.900 58.300 59.000 45.300 56.200 57.200 78.400 106.000 142,000 79.300 49,600 46,400 45.300 21 53,000 60.300 68.500 49.300 46.200 45.000 45.000 55,500 55.400 82 52,100 58.600 67.100 76.300 102.000 137.000 77.000 45.900 44.700 44.700 54,400 53,300 83 51.000 53.800 65.500 73.400 96.800 133.000 75.000 49.000 71.400 95.300 129.000 72.800 48,700 45.800 44.600 44.200 52.100 52.300 84 50.100 51.500 62.000 35 68.500 92.300 126.000 70.300 48,100 45,600 44.500 43.700 51.500 49.600 49.300 50.400 59,800 45.600 44.200 43.600 49,800 48.700 48.400 47.300 58.900 67.100 90.300 125.000 68,600 47.600 86 43.900 43.000 48,200 46.200 87 47.300 45,600 56.600 65,400 86,400 122,000 66,000 47,600 45,300 65.100 47.200 45.000 43,600 42.200 46.700 44.200 88 47,000 41.300 55.200 63.700 83.800 121.000 45.000 43.000 41.300 44.100 42.300 89 46.400 39.600 52.700 59.700 81.000 118,000 63.400 47,000 40.900 41.600 90 45,900 38,600 50.800 56, 400 77,300 116,000 61.700 46,400 44,900 42.200 40.200 59.700 46.200 44,700 41,600 38,200 37.700 39.600 54.200 73.600 110.000 91 45.200 37,400 48.500 38.500 37.400 34,000 92 44,500 34.600 46,000 52,100 68,700 107,000 57.800 45,900 44.500 39.600 36.700 62,600 104.000 56.300 45,900 43,900 39.100 36.800 32.800 93 43,600 32,800 45.800 49.800 35.400 94 42,500 30.700 43,900 47,900 59.200 99.700 55,000 45,600 43.800 38.200 36.500 30.000 45.400 43,300 37.900 36,000 26.300 31.700 93.000 53.000 95 39,600 27,600 41.100 41.900 51.500 19.900 28.100 37.700 35.100 96 37,400 25,600 36.200 37,700 47,300 92,000 47,900 45.000 43.300 44.700 42.800 37,100 31.900 12.700 22.700 97 35.700 22.900 32,300 37,100 38.200 89.100 46.200 84.400 44.700 44,300 41.300 36.500 26.800 11.100 14.800 98 29.700 21.100 28,000 30.900 30.000 43.900 43,600 38,500 36,000 20.300 8.720 10.600 99 23.500 19.300 80.100 21.200 17.000 20.100 2.080 6.990 2.940 12.500 45.200 41.300 42,200 35.100 32.600 100 2.080 8.410 11.300 14.300 67.673 74.184 100.450 115.062 111.358 122.809 225.819 238.870 155.349 83.008 MEAN 126.435 110.193 111.791

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200009 MISSISSAGI RIVER AT RED ROCK FALLS YEARS OF RECORD: 26 STATION AREA: 9010 JANUARY FEBRUARY PER ANNUAL MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0 972,000 199,000 215.000 326,000 972.000 838.000 307.000 875.000 275.000 279.000 343.000 405.000 406.000 1 464.000 185.000 184.000 236.000 687.000 671.000 312.000 245,000 660.000 199.000 180.000 272.000 281.000 379.000 182,000 177.000 196.000 555.000 524.000 220.000 2 462.000 185.000 171.000 201.000 239.000 250,000 3 323.000 182,000 174.000 184.000 515,000 498,000 314.000 178.000 152.000 181.000 225.000 240.000 201.000 183.000 4 289.000 180.000 165.000 504.000 481.000 292.000 172.000 144.000 159.000 206.000 231.000 155,000 5 269.000 178.000 162.000 180,000 473.000 453.000 286.000 220.000 182,000 155.000 134,000 152.000 195.000 173.000 158.000 178.000 459.000 437.000 177.000 6 250.000 274.000 152.000 124.000 148.000 190,000 208.000 7 235.000 163.000 155,000 177.000 428,000 422,000 257,000 145.000 116.000 139.000 185.000 201.000 175.000 8 213.000 160.000 155.000 176.000 411.000 402.000 244.000 159.000 136.000 111.000 129.000 182.000 158:000 199.000 157.000 154.000 175.000 399.000 397.000 234.000 133.000 155.000 127.000 107.000 127.000 178.000 10 188.000 156.000 153.000 171.000 391.000 385.000 227.000 125.000 103.000 125.000 174,000 180,000 153.000 11 184.000 155,000 153,000 167.000 368.000 367.000 214.000 123.000 100.000 120.000 169.000 178.000 151.000 182.000 154.000 152,000 165.000 357.000 356.000 12 208.000 118,000 95,700 115,000 153,000 170,000 158,000 13 179.000 153.000 165.000 151.000 345.000 342,000 202,000 116.000 93.200 112.000 159.000 166,000 155.000 177.000 151.000 148.000 164.000 334.000 337.000 195.000 91.500 153,000 14 113.000 109.000 156.000 164.000 175.000 149.000 145.000 164.000 323.000 326.000 15 188.000 110.000 88,400 108.000 154,000 161.000 151.000 16 172.000 146.000 144.000 162.000 314.000 320.000 184.000 109.000 85.800 106,000 153.000 158,000 150.000 17 167,000 143,000 141.000 159,000 301,000 309,000 182.000 106.000 83.500 102.000 152.000 155.000 150,000 18 164.000 141.000 138.000 156.000 296.000 302.000 180.000 104.000 82.400 98.000 148.000 153.000 147,000 161.000 139.000 19 136.000 154.000 292.000 294,000 179.000 103,000 80.700 96,000 145.000 152.000 146,000 158.000 20 138.000 134.000 153.000 288.000 289.000 178.000 101.000 78.700 93.700 141.000 149.000 143,000 21 155.000 135.000 131.000 151.000 283.000 281.000 178.000 75.900 139.000 140.000 99.300 91.100 146.000 153.000 132,000 128.000 150,000 22 279,000 279.000 176,000 98,000 74.700 89.200 136.000 142.000 138,000 23 152,000 131.000 127,000 144,000 275.000 272.000 175.000 96.000 71.900 87.200 135.000 140.000 135,000 24 150.000 130.000 126.000 142.000 267.000 268.000 171.000 94.000 69,900 85.300 132.000 136.000 134,000 25 146.000 128.000 125.000 139,000 262,000 260.000 168.000 91.800 68.200 84.300 126.000 135.000 130,000 26 143.000 125.000 123.000 137.000 255.000 256.000 165.000 90.300 66.300 83.100 123,000 133.000 130.000 27 140,000 123.000 121.000 134.000 253.000 251.000 162.000 65,100 81.400 122,000 88.400 131.000 129,000 28 137,000 121.000 121.000 132.000 249.000 248.000 159.000 87.500 63.400 30.100 119.000 130.000 128.000 29 134.000 119.000 120.000 130.000 244.000 245.000 158,000 86,400 62.300 77.300 116.000 127.000 125,000 30 131.000 118.000 118.000 129.000 242.000 240.000 156,000 85.500 61.100 76.300 114.000 125,000 124,000 31 128,000 117.000 117.000 126.000 237.000 236.000 154.000 84.400 60.300 75.300 112.000 123.000 123.000 32 126.000 116.000 116.000 124.000 231.000 232,000 152,000 81.300 58,900 73.900 111,000 121.000 121.000 33 124.000 115.000 116.000 123.000 222,000 221.000 151.000 81.000 57.100 71.000 107.000 119.000 120.000 122.000 34 114.000 115.000 121.000 208.000 211.000 149.000 78.700 55.900 68.500 105.000 118.000 119.000 35 120.000 113.000 114.000 120.000 202.000 207,000 146.000 77.300 54.900 68.000 102.000 118.000 113.000 36 118.000 112.000 119.000 112.000 195.000 204.000 144.000 76.300 54.100 66.000 98.100 116.000 117 300 37 116.000 112.000 111,000 118.000 188,000 200,000 142,000 76,700 53,200 64.300 96.300 115.000 115.000 38 115,000 111.000 110.000 117.000 187.000 198.000 140.000 76.200 52.100 63.400 93.100 113.000 115.000 62.500 39 113.000 110.000 109.000 116.000 186.000 195.000 136.000 75.900 51.400 89.500 112.000 113.000 40 112.000 110.000 108.000 115.000 184.000 134.000 191.000 75.300 51.000 61.200 37.200 112.000 112.000 188.000 41 110.000 109,000 107.000 114.000 184.000 133.000 73.300 50.200 59.200 84.100 111.000 110,000 42 108.000 108.000 106.000 113.000 183.000 188,000 131.000 71.900 49.900 57.200 82.300 109.000 110.000 43 107.000 49,600 108.000 104.000 111.000 182.000 185,000 129.000 70.100 55.500 81.000 108.000 109.000 44 105.000 107.000 103.000 110.000 179.000 184.000 128,000 67.600 49,000 54.500 78.700 107.000 108.000 45 104.000 107.000 102.000 110.000 178.000 183.000 127.000 65.700 48.700 54.100 *6.500 106,000 107 000 46 102.000 106.000 102.000 108.000 177.000 182,000 125.000 63.400 48,400 52.400 75.900 105.00 10" 000 47 101.000 106,000 101.000 106,000 176,000 180,000 124,000 62,600 48, 100 51.500 74.700 104 000 105 XX 48 99.400 105.000 101.000 175.000 178.000 122,000 47.900 51.100 105.000 61.700 73.300 103.000 103 300 47.400 49 98,000 104,000 100,000 103,000 174,000 177,000 120,000 60.900 49.300 77.400 101.000 :02 300

0200009 MISSISSAGI RIVER AT RED ROOK FALLS SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 26 STATION AREA: YEARS OF RECORD: 9010 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER MAY JULY AUGUST PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL JUNE 47,000 49.300 70.100 101,000 101,000 174.000 176.000 119.000 58.900 98.800 103.000 50 96.400 103.000 98.800 101.000 175.000 118.000 58.300 46.700 48.900 68,600 98.100 101.000 174.000 51 94.900 102.000 57.800 46.200 48.700 67,400 98,000 101.000 52 93.200 102.000 97.400 100.000 173,000 175,000 116.000 174.000 113.000 57.000 45.900 48.400 65.600 96.600 100,000 53 92.000 100.000 96.000 98.800 171.000 95.400 99.300 173.000 111.000 56.100 45.600 48.100 65.100 54 90.300 99.400 95,100 98.300 169.000 173.000 110.000 55,500 45.300 47,700 64,900 93.700 98.300 97.400 166.000 55 88.600 98.300 94.600 47,000 64.300 91.700 96.500 56 86,900 97.700 94.300 96.600 164,000 172.000 109.000 54.800 45.000 95.700 163.000 170,000 108,000 53,500 44.700 45.400 64.000 90.600 95.500 85.000 96.800 93.500 57 53.200 44.200 45.900 63.400 88.900 93.700 83.000 95,100 93.000 94,000 162,000 168.000 105.000 58 43.900 45.100 62.900 85.800 92.600 81.600 93.800 92.700 93.400 159.000 166.000 103.000 52.700 59 163.000 102.000 52.100 43.600 44.500 52.600 83.300 90.900 79.900 93.200 92,400 92.500 157.000 60 154,000 162.000 100.000 51.300 43.300 44.000 60.300 82,300 90.300 91.700 61 77,900 91.700 92.100 43.900 59.300 81.000 89.200 76.900 90.600 90.600 91,400 152,000 161.000 98.800 50.700 43.000 62 88.300 63 75,900 87.800 89,900 90.600 150.000 158.000 98.000 50.100 42.800 43.400 58.100 78.900 42.500 43.000 57.500 77.300 86.100 64 74.500 86.700 88,300 90,000 147,000 157.000 96.800 49.300 95.100 49.000 42.500 42.900 55,200 76,200 83.300 88.900 145.000 155.000 65 72,200 85.500 86.700 81.800 48.700 42.200 42.700 54.400 75.000 66 69.900 83.500 83.800 88.100 143.000 154.000 93.700 87.500 140.000 152.000 90.900 48.400 41.900 42.300 52,700 72.800 80,000 67 67.700 81.800 82.800 41.900 71.100 78.100 86.700 138.000 151.000 89.400 48.100 41.900 51.300 68 66,000 80.700 81.300 150.000 88.300 47.800 41.800 41.600 50.300 68.800 76,600 85.800 134.000 69 64.100 78.500 78.800 77,200 78,200 83.800 129.000 147.000 86,100 47,200 41.600 41.300 49.600 68.000 75.900 70 62,900 48.700 64.600 74.200 46.700 41.300 41.100 71 60.900 75.300 77.200 83.000 127,000 145.000 84.400 41.300 40.800 48.100 63.700 71.300 72 76.400 82,400 122.000 142,000 82,400 46.200 58,900 73.100 40.700 47,400 59.100 73 57.200 72.100 74.600 81.300 118.000 140.000 80.400 45,600 41,100 62.800 79.300 45.300 40.800 40.500 45,400 61.400 67,400 74 55.200 69.900 72.500 80.200 116.000 138,000 44,200 40.800 40.300 43.900 59.700 66.300 75 53,500 69.100 79.600 114.000 134.000 77.900 70.800 63.700 78.400 112.000 133.000 77.000 43.900 40.600 40.200 43.000 58.100 76 51.800 66,000 69.100 77 50.400 64.800 67.400 77.200 104.000 131.000 75.900 43.300 40.500 40.100 42.400 56.900 59.100 39.900 41.300 54.100 56.100 77.000 102.000 128.000 74.500 43.000 40.500 78 49.300 61.500 66.000 53.500 42.800 40.300 39.600 40,600 51.400 79 48.400 60.000 65.100 75.300 98.200 125.000 72.800 47,600 57.500 64,000 74.200 95.400 124.000 69,000 42,500 40.300 39.400 40.300 50.100 51.300 80 42.400 40.200 39.100 40.100 49.600 49,900 81 46.400 55.800 61.400 71.900 93.400 121.000 66.800 47,600 48.300 82 45.300 51.800 60.900 70.200 90.300 118.000 64,400 41,900 40.200 39.000 39.600 39,100 46.700 47.300 33 44,200 49,300 58.900 68.200 87.800 116.000 63.000 41.600 40.200 38.800 38.800 38.900 .11 200 46,400 84 43.100 46.400 57,500 65.900 85.500 113.000 61.500 41.300 40.000 39.900 38.600 38.800 -- 000 45,000 60.000 40.800 85 42.500 43.500 54.900 63.900 83.300 111.000 43.800 41.900 40.800 53.200 61.900 79.600 109,000 58.200 40.800 39.900 38.500 38.500 43.800 86 38.200 50.400 58.400 77.700 105.000 56.000 40.500 39.900 38.200 38.200 41.600 42.500 27 41.100 37.900 37.400 40.200 41.300 88 40.500 35.100 48,300 56,600 75.600 104,000 53.900 40.400 39.600 37.400 36.200 37.400 38.500 33.400 46.400 53.400 73.600 100.000 52,000 40.300 39.600 89 40.200 33.900 36.700 90 39.900 32.300 44.300 49.800 68,200 97,100 50,600 40,200 39,400 37.100 35.400 49.300 40.200 39,400 35.400 34,000 31.100 34.500 91 39,400 29,500 41,900 47.300 66.100 92.200 32.000 33.700 32.800 28.300 92 38.800 24.600 39.900 45.200 60.000 90.900 47.800 39.900 39.100 45.600 39,600 38.500 32,800 32,600 22,500 27.200 84.600 93 38,200 20.900 38,500 42.200 54.900 32.600 18.200 23.800 94 36.200 18.700 34,000 40.200 48.100 80.900 44.000 39.400 38.400 32.600 41.900 39.100 38.200 32,600 31.400 12,500 20.300 40.300 78.200 95 33.100 16.300 28.000 35.400 32.300 30.000 6.650 17.900 27,100 33.700 77.200 40.200 38.800 37.700 96 31.400 13.600 22.500 39.600 38.500 36,500 31.700 26.300 3.710 12.600 97 25.100 8.500 16.800 20.200 24.000 76.600 15.700 0.000 2.940 8.350 75.300 39.100 38.100 32.800 30.900 98 16.100 3.260 8.470 5.300 29.400 0.000 0.000 0.000 38.200 37.100 31.400 99 2.040 0.000 1.500 0.000 0.000 67.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 37.700 1.640 34.300 0.000 100 0.000 0.000 138.054 74.660 61.119 69.055 91.421 104.290 101.772 98.700 108.564 203.369 212.936 MEAN 113.449 98.100

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02C0001 SERPENT RIVER AT HIGHWAY NO. 17

SUM	VARY TABLE	FROM FLOW	DURATION	ANALYSIS	02CD001	SERPE	NT RIVER AT	HIGHWAY	NO. 17				
YEAR	S OF RECO	RD: 20	STATION AR	EA: 1350)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
0	150.000	47.400	25.100	77.200	135.000	150.000	132.000	29.700	25.800	47.000	52.100	87.300	74.500
1	104.000	42.300	22.500	62.900	124.000	135.000	102.000	25.800	21.000	41.100	45.800	75.200	62,000
2	91.700	38.900	22.200	48.700	121.000	125.000	74.500	23.900	19.700	36.500	43.900	71.600	58.300
3			21.700	45.300	116.000								54.900
	79.900	35.400				112.000	62.000	22.800	18.500	32.800	39.700	65.100	51.300
4	73.000	33.200	21.300	43.900	114.000	105.000	52.500	21.700	17.900	30.300	37.700	62.300	
5	67.900	31.500	20.700	41.900	109.000	102.000	47.900	20.700	17.000	28.200	36.000	58.600	49.300
6	62.200	29.700	20.100	40.800	106.000	96.200	44.200	20.200	16.000	21.900	33.700	56.100	47.500
7	57.000	28.700	19.500	37.200	103.000	90.900	40.500	19.500	15.300	19.800	32.900	53.500	45.500
8	53.400	27.600	19.100	35.200	101.000	86.700	37.900	19.100	14.400	17.100	32.300	53.000	44.500
9	50.400	26.900	18.700	33. <i>7</i> 00	100.000	83.800	35.400	18.600	14.100	15.900	31.500	49.400	43.00
10	47.900	26.100	18.200	32.600	99.400	81.400	33.100	17.900	13.500	15.100	30.900	47.500	42
11	45.900	25.500	17.800	31.500	98.000	77.600	31.700	16.900	12.900	14.600	30.400	46.500	40.300
12	44.000	24.900	17.500	30.400	97.400	75.000	30.600	16.500	12.600	14.100	29.900	46.000	40.400
13	42.200	24.300	17.300	29.200	96.000	73.200	29.400	16.300	12.300	13.600	29.400	44.800	39.600
14	40.600	23.900	16.900	27.800	94.600	70.800	28.600	16.000	12.000	13.100	28.900	43.900	39.200
15	39.000	23.600	16.600	27.100	93.200	69.300	28.100	15.600	11.800	11.900	23.600	42.200	38.500
16	37.400	23.300	16.300	25.800	91.000	67.400	27.300	15.500	11.400	11.400	28.100	41.300	37.400
17	35.800	23.200	16.100	25.000	89.800	65.400	26.600	15.100	11.100	11.000	27.800	41.400	37.200
	34.500	22.800	16.000		87.900	64.000							
18				24.100			26.100	15.100	10.700	10.500	27.300	40.300	36.500
19	33.100	22.500	15.800	23.300	86.400	62.600	25.600	14.700	10.500	10.100	26.800	40.100	35.900
20	31.900	22.300	15.600	22.600	83.800	61.200	25.300	14.600	9.970	9.680	26.300	39.400	35.400
21	30.800	21.900	15.400	21.600	83.000	59.900	25.000	14.300	9.490	9.370	25.000	38.500	34.500
22	29.700	21.700	15.300	21.000	81.800	58.600	24.500	14.100	9.010	9.200	25.500	37.400	34.000
23	28.900	21.500	15.200	20.700	80.400	56.900	24.200	13.900	8.520	8.890	24.900	37.100	33.400
24	27.800	21.200	15.000	20.500	78,900	56.300	24.100	13.600	8.160	8.690	24.300	36.300	32.300
25	26.900	20.900	15.000	20.000	78.400	54.900	23.700	13.300	7.800	8.350	24.100	35.700	31.100
26	26.000	20.700	14.800	19.700	77.600	53.800	23.500	12.900	7,530	3.080	23,400	€ 700	30.300
27	25.100	20.400	14.700	18.900	76.500	53.000	23.200	12.700	7.230	7.940	22.900	33.300	30.000
28	24.400	20.400	14.500	18.300	75.900	52.100	22.900	12.500	7.080	7.840	22.700	32.600	29.500
29	23.800	20.000	14.400	18.000	75.000	51.300	22.700	12.500	6.860	7.660	22.100	31.700	29.000
	23.000	20.000	14.400	10.000	73.000	31.300	22.700	12.500	0.300	7.000	22.100	31.700	25.000
30	23.200	19.800	14.200	17.700	73.300	51.000	22.500	12.100	6.710	7.450	21.100	31.100	28.400
31	22.600	19.500	14.100	17.200	72.800	50.400	22.200	11.900	6.540	7.190	19.700	30.700	27.300
32	22.000	19.200	14.000	16.700	72.500	49.800	22.000	11.300	6.370	7.000	19.200	30.100	27.400
33	21.300	19.000	13.900	16.400	71.900	49.300	21.300	11.600	6.260	6.770	13.700	29.400	26.700
34	20.800	18.800	13.800	15.800	71.400	48.900	21.500	11.400	6.170	6.600	18.500	28.900	26.300
35	20.300	18.600	13.700	15.500	70.800	48,400	21.200	11.100	6.060	6.430	18.000	28.400	25.700
36	19.700	18.500	13.600	15.200	69.900	47.600	21.000	10.900	5.960	6.380	17.500	27.300	25.500
37	19.200	18.300	13.500	15.000	69.000	47.300	20.700	10.600	5.900	6.190	17.400	27.200	25.100
38	18.700	18.200	13.200	14.900	68.200	46.700	20.700	10.500	5.820	6.000	17.200	26, 400	24.300
39	18.300	17.800	13.100	14.900	67.100	46.200	20.400	10.400	5.680	5.750	16.700	25.300	24.500
33	10.300	17.000	13.100	14.300	07.100	40.200	20.400	10.400	3.00	3.730	10.700	25.300	24.50
40	17.900	17.500	13.000	14.600	66.500	45.600	20.200	10.200	5.640	5.520	16.300	25.000	24.200
41	17.600	17.100	12.900	14.300	65.700	45.000	20.100	10.000	5.520	5.410	15.300	24.300	23.900
42	17.200	16.800	12.800	14.300	64.200	44.500	20.000	9.820	5.440	5.350	15.100	24.000	23.700
43	16.800	16.400	12.700	14.100	62.600	43.900	19.700	9.710	5.350	5.300	14.600	23.200	23.500
44	16.500	16.100	12.500	13.800	61.200	43.500	19.600	9.650	5.300	5.270	14.300	22.500	23.000
45	16.100	15.900	12.400	13.500	60.600	43.000	19.300	9.430	5.250	5.200	14.000	22.100	22,400
46	15.900	15.800	12.300	13.300	59.200	42.500	19.100	9.340	5.190	5.060	13.500	21.500	21 700
47	15.500	15.600	12.300	13.100	58,000	41.800	18.800	9.250	5.150	4.870	13.100	21.000	21.30
48	15.200	15.500	12.200	12.900	57.000	41.200	18.600	9.060	5.100	4.640	12.200	20.100	20, 200
49	15.000	15.300	12.200	12.700	56,100	40.800	18.400	8.920	5.010	4.470	10.100	19 500	20,500

SUMM	ARY TABLE	FROM FLOW	DURATION .	ANALYSIS	0200001	SERPEN	T RIVER AT	HIGHWAY	NO. 17				
	S OF RECO		STATION AR										2525.053
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	14.800	15.200	12.100	12.600	55.200	40.200	18.100	8.710	4.990	4.350	9.290	18.500	19.900
51	14.500	15.000	12.000	12.500	54.900	39.400	18.000	8.640	4.950	4.270	8.970	18.200	19.400
52	14.300	15.000	11.900	12.400	54.200	38.800	17.800	8.410	4.900	4.150	8.670	18.000	19.100
53	14.100	14.900	11.900	12.300	53.300	38.500	17.600	8.370	4.870	4.050	8.440	17.700	18.800
54	13.800	14.700	11.800	12.200	53.000	38.200	17.400	8.270	4.830	3.960	8.380	17.400	18.500
55	13.500	14.700	11.700	12.200	52.500	37.800	17.200	8.160	4.760	3.880	8.310	17.300	18.300
		14.500	11.600	11.900	52.100	37.400	16.900	8.020	4.730	3.850	8.180	17.200	18.000
56	13.200			11.800	51.500	37.000	16.800	7.930	4.670	3.800	7.370	16.900	17.300
57	12.900	14.400	11.500		50.400	36.200	16.700	7.790	4.640	3.770	7.620	16.700	17.600
58	12.700	14.300	11.400	11.800				7.650	4.590	3.740	7.450	16.500	17.300
59	12.400	14.200	11.300	11.600	49.800	35.700	16.500	7.000	4.550	3.740	7.400	10.300	17.500
60	12.200	14.100	11.200	11.500	48.400	35.600	16.400	7.590	4.550	3.680	7.320	16.400	17.000
61	12.000	14.000	11.000	11.400	47.800	35.300	16.200	7.490	4.470	3.580	7.070	16.300	16.800
62	11.800	13.800	10.800	11.200	47.500	34.800	16.000	7.420	4.420	3.420	6.720	16.100	16.600
63	11.500	13.600	10.600	11.000	46.900	34.600	15.800	7.330	4.330	3.280	6.550	15.900	16.400
64	11.200	13.500	10.300	11.000	46.200	34.300	15.600	7.250	4.270	3.260	6.480	15.700	16.100
65	10.800	13.400	10.200	10.800	45.300	34.000	15.300	7.220	4.220	3.200	6.230	15.500	16.000
		13.400	10.100	10.600	44.200	33.700	15.200	7.110	4.140	3.170	5.920	15.400	15.800
66	10.500	13.100	9.850	10.500	43.000	33.100	15.000	7.020	4.110	3.170	5.610	15.200	15.600
67			9.770	10.300	42.300	32.800	14.800	6.960	4.010	3.110	5.270	15.000	15.500
68	9.900	13.000				32.500	14.700	6.850	3.950	3.060	4.810	14.900	15.200
69	9.500	12.900	9.630	10.200	41.500	32.300	14.700	0.000	3.300	3.000	4.010	14.300	10.200
70	9.350	12.900	9.540	10.100	40.400	32.100	14.600	6.790	3.850	3.030	4.590	14.700	15.000
71	9.090	12.500	9.370	10.000	38.800	31.700	14.500	6.680	3.770	3.000	4.160	14.400	14.800
72	8.740	12.500	9.290	9.880	37.600	31.100	14.300	6.600	3.740	2.940	3.770	13.900	14.500
73	8.400	12.200		9.750	36.400	30.600	14.200	6.510	3.710	2.890	3.620	13.100	14.400
74	8.160	12.200		9.630	35.300	29.800	14.100	6.480	3.620	2.810	3.510	12.300	14.200
75	7.540	12.200		9.550	34.500	29.700	14.000	6.460	3.600	2.670	3.310	12.700	
	7.590	11.900		9.450	33.400	29.200	13.900	6.360	3.540	2.500	3.200	11.800	
76				9.340	32.000	28.400	13.600	6.280	3.460	2.340	3.140	10.500	
77	7.320	11.700				27.800	13.400	6.250	3.430		3.100	9.770	
78	7.020	11.500		9.260 9.170	31.400	27.400	13.200	6.190	3.350		3.090		
79	6.710	11.400	8.400	3.170	30.600	27.400	13.200	0.150	3.300	2.150	3.030	3.400	13.200
30	6.510	11.300	8.300	9.090	29.700	26,600	12.800	6.140	3.260	2.030	3.060	9.000	13.000
81	6.290	11.000		9.060	29.200	26.100	12.700	6.060	3.170	1.930	3.030	8.350	12.800
32	6.020	10.300		8.640	28.100	25.500	12.400	6.010	3.090	1.860	3.000	7.870	12.500
83	5.760	10.100		8.280	26.500	25.000	12.300	5.950	3.030	1.820	3.000	6.380	12.300
84	5,450	10.100		8.040	25.700	24.400	12.200	5.890	2.920		2.970	6.570	12.100
85	5.150	9.940		7.930	24.300	24.100	12.000	5.790	2.860		2.970	6.310	
86	4.830	9.850		7.840	22.800	23.400	11.700	5,690	2.760		2.920	5.920	
87	4.540	9.700		7.760	20.200	22.900	11.600	5.610	2.670		2.880	5.690	
88	4.160	9.400		7.590	19.200	22.300	11.300	5.450	2.590		2.720	5.550	
89	3.810	9, 200		7.500	17.800	21.500	11.100	5.240	2.440		1.940		
33	3.010	J. 200	,	,									
90	3.570	8.700	7.300	6.970	17.700	20.800	10.900	4.970	2.230	1.230	1.600	4.790	10.500
91	3.280	7.700		6.770	17.200	19.700	10.500	4.790	2.130	1.050	1.520	4.620	10.400
92	3.100	7.000		6.700	15.400	19.100	10.400	4.420	1.890	0.926	1.370	4.280	9.920
93	2.970	6.350		6.610	12.400	18.700	9.900	3.880	1.720	0.841	1.320	3.060	9.050
94		6.000		6.580	11.900	18.000	9.490	3.620	1.630	0.728	1.100	1.710	7.190
95		2.410			11.300	17.200	8.980	3.450			0.869	1.520	2.440
96		2.380			10.600	16.500	8.160	3.260			0.614	0.804	2.410
97		2.380			10.400	15.900	6.850	3.110			0.544	0.697	2.340
98		2.380			9.490	15.100	5.800	2.940			0.447		2.240
99		2.380			9.090	13.500	4.760	2.290			0.362		2.080
100					7.620	11.300	3.680	1.420			0.272		
100	0.4/4	2.30		3.173				320					
MEA	N 21.561	16.755	12.199	16.764	58.174	46.529	21.804	10.269	6.560	7.220	14.383	24.412	23.655

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200002 SERPENT RIVER AT OUTLET OF DUNLOP LAKE YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: 109 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER MAY JUNE JULY AUGUST 14,200 4.290 4.350 14.200 5,840 0 6.130 12,600 6.570 7.040 1.680 3.210 9.880 7.030 4.030 2.760 5.810 4.720 1 8.810 13.400 10.800 5.900 5.930 1.600 1.910 7.420 6.430 2 7.330 3.820 2.400 4.570 11.100 8.970 5.120 1.740 5.900 4,550 4.900 1.470 5.980 3.720 2.270 4.410 3 6.430 4.020 10.200 8.380 4.470 3.650 1.390 1.670 5.380 5.390 1.330 4 5.910 3,600 2,240 3.980 10.100 7.760 4.090 3.300 1.620 4.720 5.190 4.300 5 5.400 3.520 2.190 3.800 10.000 7.660 4.230 3.440 3.010 1.280 1.540 4,500 4.370 5.020 3.240 2.100 3.640 9.340 7.540 4.150 6 2.810 2.330 1.240 1.480 4.300 4.580 7 4.650 3.010 2.050 3.370 7.310 9.240 2.780 2.200 1.420 3.920 4.280 4.100 1.210 8 4,400 2.910 1.990 3.240 9.000 7.160 2.700 1.980 1.160 1.380 3.600 4.030 4.050 9 4.140 2.780 1.920 3.160 8.580 6.880 2.550 3.290 1.820 1.120 1.330 3.470 3.820 10 3.940 2.750 1.860 3.090 8.330 6.690 2.540 1.720 1.120 1.290 3.340 3.750 3.340 11 3.720 2.670 1.820 2.960 8.220 6.420 2.500 1.630 1.060 1.270 3.110 3.720 3,590 12 3.550 2.580 1.780 2.820 8.050 6.160 2.400 1.520 1.010 1.240 3.030 3.560 3,550 13 3.370 2.750 2.570 1.730 7.890 5.890 2.360 1.460 1.000 1.210 2.920 3.470 3.500 14 3.280 2.510 1.710 2,600 7.800 5.760 2.300 1.390 0.974 3.370 1.190 2.800 3.450 15 3.180 2.450 1.680 2.540 7.530 5.720 2.280 1.360 0.954 1.100 2.790 3,400 3.370 16 3.070 2.360 1.680 2.450 7.290 5.500 2.250 1.340 0.932 1.080 2.750 3.320 3.320 17 2.990 2.320 1.680 2.400 7.220 5.360 2.250 1.290 0.925 1.070 2.700 3.290 3.290 18 2.880 1.660 2.380 2.190 6.990 5.150 2.200 1.290 0.917 1.040 2.660 3.210 3.240 19 2.800 2.140 1.630 2.340 6.830 5.080 2.110 1.260 0.912 0.997 2.500 3.140 3.220 20 2.730 2.110 1.610 2.320 6.540 5.020 3.210 2.080 1.250 0.894 0.985 2.590 3.070 21 2.620 1.950 1.590 2.300 6.340 4.970 2.030 1.220 0.868 0.9543.190 2.560 2.960 22 2,540 1.850 1.560 2.270 6.290 4.810 1.980 1.200 0.348 0.913 2.520 2.390 3.180 23 2.430 1.800 1.560 2.220 6.150 4.760 1.950 1.190 0.838 0.881 2.430 2.310 3.140 24 2.360 1.750 1.550 4.580 2.180 6.080 1.930 1.170 0.335 0.363 2.320 2.800 3.120 25 2.280 1.720 1.540 2.140 6.010 4.610 1.900 1.150 0.305 0.339 2.290 2.730 3.390 26 2.200 1.700 1.520 2.120 5.950 4.410 1.850 1.140 0.796 0.800 2.200 2.550 3.050 27 2.120 1.680 1.510 . 2.070 5.900 4.340 1.840 1.130 0.785 0.780 2.130 2.590 3.040 28 2.050 1.670 1.500 2.040 5.750 4.220 1.800 1.120 0.779 0.772 2.140 2.490 3.010 29 1.980 1.630 1.470 2.030 5.620 4.140 1.770 1.110 0.778 0.731 2.100 2.380 3,000 30 1.910 1.610 1.450 2,000 5.480 4,040 1.750 1.100 0.772 0.730 2.080 2.340 2.980 31 1.830 1.590 1.450 1,950 5.400 3.940 1.730 1.090 0.762 0.710 2.050 2.250 0.950 32 1.770 1.550 1.440 1.940 5.250 3.900 1.710 1.080 0.742 0.693 2.000 2.190 2.390 33 1.710 1.530 1.420 1.900 5.230 3.720 1,690 1.080 0.736 0.674 1.990 2.140 2. 70 1.670 34 1.680 1.510 1.360 1.820 5,190 3.710 1.070 0.735 0.672 1.940 2. 700 2.090 35 1.630 1.500 1.350 1.790 5.100 3.590 1.650 1.060 0.733 0.668 1.580 2 500 36 1.600 1.470 1.320 1.740 4.960 3.530 1.630 1.060 0.728 0.659 1.300 1.930 2.510 37 1.560 1.450 1.280 1.720 4.880 3.480 1.620 1.050 0.714 0.647 1.740 1.930 2.450 38 1.520 1.400 1.260 1.680 4.780 3.380 1.590 1.040 0.707 0.640 1.700 1.370 2.390 39 1.490 1.390 1.240 1.670 4.650 3.370 1.570 1.040 0.704 0.600 1.610 1.500 2.300 40 1.450 1.380 1.230 1.650 4.630 3.310 1.570 1.030 0.694 0.590 1.520 1.310 2.190 41 1.420 1.340 1.210 1.620 4.610 3.250 1.550 1.020 0.672 0.583 1.510 1.750 2.100 42 1.390 1.320 1.210 1.600 4.550 3.230 1.530 0.986 0.650 0.579 1.450 1.700 2.00 43 1.370 1.310 1.190 1.600 4.510 3.190 1.510 0.978 0.646 0.560 1.430 1 50 1.940 44 1.350 1.310 1.190 1.590 4.480 3.120 1.510 0.964 0.640 0.555 1.400 1.530 1 330 45 0.957 1.320 1,300 1.180 1,580 4.390 3.010 1.470 0.633 0.544 1.320 1.610 1 420 0.939 46 1.300 1.300 1.170 1.560 4.250 2.950 1.470 0.629 0.535 1,390 1.600 1 400 47 1.270 1.280 1.160 1.540 4.130 2.870 1.460 0.935 0.600 0.530 1 230 1 590 1.370 1.250 2.820 1.460 0.930 0.600 0.515 48 1.280 1.140 1.530 3,990 1.260 1.530 1 370

0.917

0.590

0.510

49

1.230

1.270

1.120

1.520

3.760

2.800

1.440

1.230

1 530

1 370

			DURATION		0200002	SERPEN	T RIVER AT	OUTLET OF	DUNLOP L	AKE			
	OF RECO	JANUARY	STATION AR	EA: 109 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	1.210	1.250	1.100	1.500	3.740	2.790	1.430	0.906	0.580	0.500	1.200	1.490	1.360
51	1.190	1.240	1.090	1.470	3.660	2.750	1.410	0.891	0.56ö	0.491	1.180	1.420	1.350
52	1.170	1.240	1.090	1.430	3.610	2.740	1.410	0.884	0.554	0.485	1.160	1.360	1.350
	1.140	1.230	1.070	1.400	3.520	2.700	1.400	0.880	0.547	0.472	1.160	1.310	1.340
53				1.390	3.390	2.620	1.390	0.875	0.532	0.470	1.130	1.300	1.330
54	1.120	1.220	1.070				1.370	0.867	0.509	0.454	1.110	1.270	1.330
55	1.090	1.200	1.050	1.360	3.320	2.480							
56	1.070	1.180	1.050	1.340	3.250	2.420	1.350	0.856	0.500	0.442	1.080	1.260	1.320
57	1.050	1.160	1.050	1.320	3.200	2.380	1.350	0.851	0.490	0.440	1.050	1.250	1.310
58	1.030	1.150	1.040	1.270	3.140	2.330	1.330	0.843	0.480	0.440	1.030	1.230	1.230
59	1.010	1.130	1.040	1.260	3.080	2.240	1.310	0.838	0.475	0.428	1.020	1.210	1.060
60	0.984	1.120	1.020	1.240	3.070	2.170	1.310	0.824	0.465	0.424	0.985	1.200	1.050
61	0.960	1.110	1.020	1.240	3.030	1.870	1.300	0.821	0.460	0.421	0.938	1.140	1.010
62	0.936	1.090	0.998	1.230	3.010	1.820	1.270	0.815	0.455	0.418	0.925	1.090	0.993
63	0.918	1.050	0.994	1.210	2.990	1.790	1.250	0.800	0.450	0.255	0.884	1.060	0.919
64	0.899	1.040	0.985	1.190	2.970	1.780	1.250	0.791	0.442	0.237	0.712	1.040	0.860
65	0.879	0.997	0.974	1.180	2.940	1.500	1.230	0.783	0.440	0.225	0.641	1.010	0.842
- 65	0.860	0.971	0.968	1.170	2.920	1.450	1.210	0.768	0.425	0.215	0.627	0.984	0.795
67	0.846	0.964	0.954	1.150	2.870	1.430	1.200	0.765	0.420	0.210	0.592	0.923	0.599
68	0.827	0.957	0.947	1.150	2.850	1.410	1.190	0.752	0.418	0.200	0.454	0.915	0.587
69	0.810	0.922	0.936	1.120	2.780	1.380	1.160	0.742	0.405	0.192	0.440	0.792	0.581
us us	0.310	0.322	0.330	1.120	2.700	1.300	1.100	0.742	0.403	0.132	0.40	0.752	0.001
70	0.793	0.898	0.934	1.110	2.760	1.350	1.150	0.731	0.398	0.190	0.440	0.641	0.576
71	0.776	0.881	0.928	1.070	2.740	1.340	1.080	0.709	0.385	0.183	0.436	0.512	0.571
72	0.757	0.875	0.921	1.050	2.710	1.330	1.070	0.702	0.376	0.179	0.432	0.476	0.551
73	0.731	0.867	0.914	1.000	2.660	1.290	1.050	0.689	0.364	0.171	0.428	0.470	0.526
74	0.702	0.852	0.906	0.987	2.610	1.260	1.040	0.670	0.360	0.162	0.420	0.460	0.455
75	0.671	0.847	0.900	0.973	2.490	1.220	1.030	0.662	0.323	0.154	0.408	0.414	0.397
76	0.641	0.836	0.892	0.963	2.470	1.190	0.999	0.654	0.287	0.153	0.392	0.378	0.376
77	0.602	0.821	0.879	0.946	2.420	1.170	0.986	0.632	0.270	0.148	0.360	0.371	0.331
78	0.579	0.715	0.871	0.923	2.400	1.120	0.939	0.624	0.260	0.138	0.350	0.350	0.101
79	0.549	0.537	0.854	0.918	2.160	1.100	0.910	0.602	0.234	0.133	0.343	0.340	0.097
/3	0.543	0.337	0.004	0.310	2.100	1.100	0.310	0.002	0.234	0.133	0.545		
80	0.515	0.522	0.845	0.900	2.070	1.090	0.895	0.592	0.222	0.124	0.292	0.335	0.093
81	0.485	0.423	0.828	0.898	1.940	1.090	0.854	0.585	0.203	0.118	0.222	0.332	0.093
82	0.460	0.407	0.812	0.883	1.900	1.060	0.840	0.575	0.196	0.114	0.193	0.327	0.093
83	0.440	0.377	0.788	0.868	1.850	0.931	0.832	0.571	0.190	0.104	0.124	0.289	0.091
84	0.420	0.365	0.772	0.861	1.690	0.875	0.824	0.546	0.183	0.100	0.112	0.248	0.089
85	0.392	0.327	0.759	0.847	1.520	0.839	0.808	0.534	0.180	0.095	0.098	0.152	0.087
86	0.360	0.272	0.733	0.840	1.360	0.833	0.787	0.524	0.162	0.070	0.088	0.131	0.085
87	0.324	0.227		0.823	1.300	0.794	0.779	0.511	0.132	0.059	0.058	0.109	0.081
88	0.265			0.815	1.170	0.765	0.769	0.501	0.125	0.052	0.037	0.092	0.076
89	0.227			0.811	0.993	0.737	0.754	0.480	0.106		0.033	0.084	0.030
90	0.187	0.066	0.660	0.805	0.923	0.713	0.703	0.460	0.086	0.025	0.029	0.082	0.026
91	0.153			0.804	0.867	0.687	0.628	0.450	0.065		0.027		
92	0.133			0.799	0.841	0.649	0.554	0.420	0.060		0.024		0.019
				0.799	0.836	0.557	0.498	0.399	0.053		0.021	0.039	0.018
93	0.095						0.496	0.399	0.033		0.019	0.037	
94	0.083				0.824	0.455					0.019		
95	0.059			0.763	0.799	0.358	0.428	0.365	0.041		0.017	0.034	0.017
96	0.045			0.761	0.776	0.310	0.304	0.332	0.039				
97	0.030			0.752	0.770	0.293	0.275	0.252	0.035		0.014		0.017
98	0.021			0.692	0.762	0.265	0.260	0.199	0.030		0.007		0.016
99	0.017			0.651	0.699	0.191	0.243	0.162	0.027		0.001	0.020	0.014
100	0.000	0.041	0.087	0.622	0.562	0.185	0.240	0.138	0.025	0.000	0.001	0.019	0.014
MEAN	1.761	1.388	1.209	1.743	4.461	3.218	1.620	1.127	0.600	0.589	1.595	1.792	1.783

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 SERPENT RIVER BELOW QUIRKE LAKE YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: 319 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MAY JUNE JULY AUGUST 12,300 5.750 29.900 0 29.900 10.700 14.700 29.800 16.000 7.690 3.520 4.250 14.100 12,500 12.400 12.100 1 23.400 10.500 5.540 12,600 28.500 28,500 15,600 7.580 3.140 3.810 13.300 2 20.700 10.300 5.370 10.300 27.800 26.700 14.700 7.290 3.030 3.640 12.700 12.100 11.300 10.300 3 17.400 9.970 5.150 7.340 26,400 25.700 14.000 6.920 2.850 3.480 12.700 11.300 4 16.400 9.820 4.990 6.990 24.600 24.300 13.000 6.620 2.770 3.370 12.400 11.700 10.700 10.500 5 15.200 9,450 4.950 6.870 24.400 23.500 11.300 6.590 2.770 3.110 12,100 11.400 8.300 4.750 6.440 23.700 22,600 11.300 10.300 6 14,100 9.410 6.480 2.730 2.720 11.700 7 4.700 5.890 11.200 10.000 12.800 8.040 23.300 22.300 8.200 6.240 2.710 10.300 2.660 8 12.300 7.680 4.540 5.830 22.100 22.000 7.700 6.010 2.690 2.560 10.300 11.100 9.570 4.450 5.760 2.650 10.300 9.500 9 11.600 7,380 21.900 21.800 7.200 5.730 2.540 9.430 4.300 5.710 21.200 9.540 10 11.100 7.210 21.600 6.990 5.480 2.620 2.520 8.810 10.500 11 10,600 7.010 4.260 5.540 21.500 20.500 6.800 5.020 2.560 2.510 8.660 10.500 9.410 4.120 9.320 12 10.300 6.750 5.430 21.000 19.900 6,540 4.590 2.530 2.490 8.310 10,400 13 9.810 6.310 4.050 5.130 20,600 19.200 6.360 4.390 2.510 2.480 7.730 10.100 9.200 14 9.330 5.980 4.000 5.020 20.100 18.400 6.330 4.240 2.510 9.930 9.100 2,470 7.260 15 9.000 5.860 3.940 4.880 19.800 17.700 6.270 4.180 2.510 2.450 7,000 9.510 9.020 16 8.670 5.820 3.900 4.850 19.100 17.100 6.230 4.040 2.480 2.430 6.890 9.330 8.980 17 8.290 5.770 3.810 4.780 18.900 8.950 16.700 6.140 3.900 2.460 2.420 6.580 9.120 4.770 18 8.030 5.750 3.800 18.400 16.400 6.060 3.750 2.430 2.380 6.500 8.730 8.900 19 7.650 5.710 3.760 4.730 17.900 16.200 6.020 3.570 2.410 2.350 6.000 8.570 8.310 7.290 4.710 17.400 20 5.670 3.690 16,100 5.930 3,540 2.370 2.340 5.360 3.440 3.720 21 7,000 5.580 3.650 4.670 17.400 15.700 5.790 3.460 2.340 2.320 5.330 8.350 3.530 22 6.780 5.380 3.590 4.620 17.300 15.600 5.700 3.400 2.310 3.540 2.290 5.300 3.250 3.220 23 6.490 5.310 3.550 4.550 17.200 15.200 5.590 3.310 2.290 2.230 5.250 3.450 4.530 24 6.190 5.290 3.520 17.200 15.200 5,520 3.270 2.260 2.220 5.170 8,200 8,350 25 5.970 5,270 3,420 4,460 17,000 14.700 5.420 3.200 2.230 2.150 5.080 8.100 3.230 26 5.800 5.150 3.370 4.410 16.900 14.500 5.320 3.140 2.190 2.130 5.020 8.000 3.130 27 5.620 3.350 4.380 5.100 16.800 14.300 5.280 3.110 2.150 2.120 4.960 3.010 3.040 28 5.490 5.010 3.340 4.360 16.700 13.900 5.250 2.130 2.110 3.100 4.670 7.900 7.250 29 5.320 4.960 3.320 4.330 16,400 13.700 5.100 3.060 2.120 2.070 4.500 7,720 7.110 4.300 30 5.250 4.880 3.260 13.500 5.090 3.030 2.090 16.300 2.050 4.330 7.650 5.910 31 5.130 4.780 3.230 4.270 16.100 13,100 5.030 2.990 2.060 2.010 4.270 7.570 5.570 32 5.010 4.710 3.210 4.220 15.700 13.000 5.020 2.040 4.170 7.430 5.470 2.950 1.980 33 4.860 4,620 3.170 4.200 15.300 12.800 4.940 2.920 2.010 1.930 4.150 7.290 5.200 34 4.730 4.570 4.190 12.700 4.940 2.920 2.010 1.900 4.140 3.140 15.100 7.200 5.990 35 4.620 4,460 3.110 4.150 15,000 12,100 4.890 2.890 1.980 1.890 4.060 6.300 5.750 4.500 4.120 1.940 36 4.330 3.090 14.900 11.900 4.870 2.360 1.850 3.860 6.390 5.580 37 4.840 1.910 1.340 4.390 4.170 3.060 4.100 14.600 11.700 2.830 3.630 5.970 5.430 38 4.310 4.050 2.990 4.070 14.400 11.500 4.820 2.790 1.900 1.830 3.410 5.640 5.450 1.370 39 4.250 3.990 2.970 4.040 14.200 11.300 4.690 2.770 1.300 3.320 5.320 5,420 40 4.180 3.910 2.930 4.010 14.100 11.100 4.650 2.740 1.830 1.790 3.160 5.130 5.300 41 4.090 3.850 2.890 3.960 13.800 11.000 4.600 2.720 1.310 1.740 3,030 4,930 5.230 3.930 13.200 10.700 4.570 2.720 1.790 1.720 2.830 4.730 42 4.010 3.790 2.870 5.250 43 3.930 3.730 2.830 3.910 12,900 10.700 4,560 2,660 1.760 1.710 2.790 4.530 5.210 44 3.840 2.820 3.880 12.700 10.600 4.540 2.540 1.720 1.700 2.770 4.560 5.170 3.680 2.620 1.720 45 3.760 3,660 2.810 3.810 12,300 10.500 4.490 1.680 2.760 4 420 5.130 4,460 2.590 1.660 46 3.680 3.600 2.800 3.680 12.300 10,400 1.620 2.720 1 360 4 340 47 3.610 3.570 2.780 3.550 12.300 10.300 4.400 2.580 1.630 1.590 2.690 4 360 4, 700 10.300 4.350 2.550 1.620 1.560 2.570 1 300 4.650 48 3.550 3.570 2.760 3.530 12,000 4,330 2.530 1.610 1.530 49 3.530 2.750 3.490 11.900 10.200 2,560 4 20 150 3.490

SUMMAR'	Y TABLE	FROM FLOW	DURATION A	WALYSIS	0200003	SERPEN	RIVER BE	LOW QUIRKE	LAKE				
	OF RECOF		STATION ARE	A: 319									
PER A	NNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	3.420	3.510	2.700	3.410	11.600	10.200	4.290	2.510	1.600	1.500	2.540	4.280	4.470
51	3.360	3.470	2.680	3.370	11.300	10.000	4.250	2.500	1.590	1.470	2.520	4.270	4.360
52	3.290	3.440	2.670	3.320	11.200	9.900	4.240	2.470	1.590	1.410	2.510	4.250	4.200
53	3.200	3.410	2.670	3.210	11.000	9.830	4.210	2.460	1.570	1.320	2.490	4.220	4.180
54	3.120	3.380	2.660	3.180	11.000	9.740	4.180	2.420	1.540	1.310	2.450	4.150	4.080
55	3.050	3.340	2.650	3.100	10.800	9.600	4.150	2.400	1.520	1.260	2.420	4.090	4.020
56	2.960	3.330	2.620	3.050	10.300	9.410	4.060	2.370	1.510	1.250	2.400	4.010	3.940
57	2.890	3.300	2.610	2.940	10.200	9.300	4.040	2.350	1.510	1.240	2.340	3.960	3.900
58	2.820	3.260	2.580	2.930	9.470	9.240	3.990	2.340	1.500	1.230	2.320	3.910	3.850
59	2.770	3.240	2.560	2.910	9.190	9.140	3.960	2.320	1.500	1.220	2.290	3.850	3.770
-	2,,,,	0.2.0	2.000										
60	2.720	3.180	2.560	2.860	8.790	9.100	3.930	2,290	1.470	1.220	2.240	3.750	3.740
61	2.670	3.120	2.500	2.830	8.350	9.000	3.880	2.280	1.430	1.210	2.130	3.660	3.680
62	2.610	3.110	2.410	2.810	7.840	8.970	3.880	2.270	1.410	1.200	2.090	3.600	3.620
63	2.560	3.090	2.360	2.800	7.690	8.720	3.830	2.260	1.380	1.190	2.030	3.530	3.600
64	2.520	3.070	2.270	2.740	7.630	8.650	3.820	2.250	1.340	1.190	1.990	3.480	3.600
65	2.500	3.000	2.220	2.700	7.520	8.560	3.790	2.220	1.320	1.180	1.970	3.450	3.550
66	2.460	2.880	2.220	2.690	7.260	8.480	3. <i>7</i> 50	2.210	1.310	1.160	1.940	3.340	3.390
67	2.420	2.850	2.170	2.630	7.190	8.290	3.740	2.200	1.280	1.160	1.900	3.330	2.510
	2.360	2.770	2.160	2.610	7.000	8.200	3.720	2.180	1.270	1.140	1.830	3.250	2.470
68			2.130	2.590	6.990	7.850	3.710	2.170	1.240	1.130	1.810	3.160	2.280
69	2.320	2.710	2.130	2.390	0.330	7.800	3.710	2.170	1.240	1.130	1.010		
70	2.270	2.660	2.070	2.580	6.910	7.660	3.700	2.160	1.220	1.130	1.680	3.110	
71	2.220	2.550	2.050	2.560	6.830	7.540	3.670	2.150	1.190	1.120	1.580	2.990	2.230
72	2.180	2.470	2.030	2.540	6.630	7.200	3.630	2.140	1.180	1.110	1.480	2.950	2.220
73	2.130	2.450	1.950	2.530	6.460	7.130	3.610	2.120	1.170	1.110	1.440	2.850	2.130
74	2.090	2.410	1.950	2.500	6.300	6.980	3.600	2.100	1.150	1.110	1.400	2.820	2.080
75	2.060	2.400	1.930	2.490	6.060	6.790	3.570	2.080	1.150	1.100	1.290	2.760	1.990
76	2.010	2.380	1.920	2.470	5.880	6.500	3.550	2.070	1.130	1.090	1.220	2.510	1.950
77	1.960	2.310	1.910	2.430	5.820	6.380	3.530	2.060	1.130	1.070	1.200	2.310	1.920
78	1.910	1.950	1.870	2.380	5.600	6.190	3.520	2.050	1.120	1.060	1.160	2.160	1.860
79	1.870	1.860	1.830	2.360	5.530	6.130	3.500	2.010	1.110	1.050	1.150	2.120	1.650
						0.040	2 100	2 200	1 110	1 050	1 120	2.110	1.620
80	1.820	1.820	1.820	2.340	5.510	6.040	3.490	2.000	1.110		1.130	2.110	
81	1.790	1.820	1.810	2.320	5.380	5.980	3.460	1.980	1.100			2.090	
82	1.760	1.790	1.780	2.250	5.320	5.840	3.450	1.970	1.100		1.120	2.070	
83	1.700	1.770	1.780	2.230	5.260	5.800	3.410	1.940	1.090		1.100 0.931	2.040	
84	1.620	1.760		2.210	5.260	5.700	3.410	1.920	1.080			2.020	
35	1.540	1.750		2.180	5.170	5.580	3.390	1.900	1.070		0.675	1.970	
86	1.460	1.740		2.170	4.760	5.580	3.360	1.890	1.060			1.970	
87	1.350	1.690		2.160	4.630	5.480	3.310	1.870	1.030		0.583		
88	1.280	1.600		2.120	4.260	5.380	3.290	1.870	1.010		0.535	1.880	
89	1.240	1.280	1.700	2.100	3.820	5.260	3.270	1.820	0.970	0.603	0.520	0.000	1.270
90	1.200	1.260	1.670	2.070	3.620	5.050	3.260	1.810	0.952	0.583	0.491	0.858	
91	1.170	1.220	1.330	2.060	3.190	4.990	3.220	1.770	0.909	0.567	0.482	0.710	
92	1.130	1.200	1.290	1.970	3.030	4.800	3.150	1.760	0.883	0.558	0.310	0.680	1.250
93	1.110	1.190	1.260	1.850	2.920	4.730	3.100	1.670	0.845	0.548	0.177	0.674	1.230
94	1.070	1.180	1.250	1.820	2.890	4.600	3.040	1.630	0.803	0.545	0.131	0.565	
95	1.020	1.120			2.730	4.440	3.000	1.540	0.782	0.537	0.128		
96	0.845				2.560	4.380	2.940	1.460	0.765	0.526	0.122		
97	0.678				2.520	4.030	2.830	1.350	0.743	0.490	0.119	0.458	1.150
98	0.545				2.320	3.920	2.680	1.260	0.737	0.443	0.091	0.346	
99	0.438				2.280	3.660	2.510	1.120	0.722	0.428	0.089	0.312	1.010
100	0.089				2.270	3.470	2.420	1.090	0.721		0.089	0.269	0.873
MEAN	5.004	4.02	2.829	3.792	12.184	11.568	5.070	2.992	1.720	1.630	3.779	5.324	5.078

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200004 SERPENT RIVER BELOW PECORS LAKE 567 YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY HARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER HOVEMBER DECEMBER 0 53.700 20,200 12,400 24,700 53.500 53.700 26,400 14.500 10.600 6.560 17.900 23.300 22.700 39,500 19.700 12.200 20.200 50.800 51.600 26.000 12,700 9.310 17.700 23.300 21.300 1 6.330 2 34.200 11.300 17.800 21.400 19.100 44.500 46.600 25.700 12.200 8.890 5.800 17.300 20.300 31.200 18,900 11.000 13.200 43.300 43.800 3 24,500 11.800 8,340 5.380 17.100 20.600 20.700 4 28.700 18,600 10.700 12.600 41.400 42.500 23.200 11.800 7.140 5.260 17.100 20.500 20.500 5 26.500 18.300 10.400 12.500 39,100 41.500 20.800 11.600 6.790 20.200 20.200 5.220 16.300 6 25.100 17.200 10.200 12.400 37.400 40.600 19.200 5.120 20.000 11.300 6.500 15.300 19.500 7 10.000 23.000 16.700 12.200 35.500 38,600 18.300 11.200 6.170 5.040 15.500 19.500 19,500 8 21.800 16.300 9.500 12,000 34,600 37,000 18.100 10.900 5.950 19.300 19.200 4.980 15.000 9 20.700 15.900 9.310 11.800 34.500 36.200 17.500 13.700 10.400 5.840 4.900 15.500 19.100 10 20.000 15.600 9.170 11.500 34.200 36.000 17.200 5.630 18.500 10.300 4.860 15,000 18.300 11 19.300 15.000 9.040 11.200 33.700 35.800 16.900 10.200 5.250 4.800 14.400 18.700 13.300 12 18.800 14,500 8.810 10.800 33.600 35.000 16.600 9.900 5.080 18.100 4.760 13.900 18.500 8.600 13 18.400 14.000 10.300 33.400 34.700 16.100 9,400 4.960 4.720 13.100 18,400 18,000 14 18.000 13.700 8.510 10.000 33.000 33.600 15,900 9.320 4.900 4,680 12.300 18.300 13,000 15 17.700 13,400 8.320 9.800 32.600 33.200 15.400 4.870 9.000 4,650 11.100 18.100 17.300 16 17.300 13.300 8.230 9.500 32.200 32.200 15,000 8.650 4.840 4.520 10.700 18,000 17.700 17 17,000 13,100 8.000 8.900 32.200 31.200 15.000 8.100 4.790 4.590 10.300 18.000 17.700 18 16.700 13.000 7.900 8.400 31.600 30.300 14.800 7.600 4.700 4,560 9.900 17,900 17.500 19 16.100 12.700 7.800 7.910 31.100 29.600 14.400 7.300 4.670 4.480 9.350 17.300 17.500 15.500 7.680 20 12,600 7.760 31.000 29.300 14,100 7.050 4.660 4.450 17.500 9.000 17.300 21 14,500 12,400 7.590 7.710 30.700 28.500 13.800 7.000 4,640 4.410 8.700 17.300 17,400 22 13.800 12.300 7.530 7.660 30.200 27,900 13.500 6.820 4.560 4.390 8.380 17.500 17 200 23 13.300 12.200 7.430 7.610 29.800 4.550 27.500 13.300 6.800 17.400 4.360 8.290 17,100 12.300 24 12,200 7.390 7.570 29.500 27,200 12,900 6.790 4.530 4.360 8.150 17.300 17.100 25 12,400 12,000 7.350 7.540 29.300 27.000 12.700 6.700 4.440 4.320 8.060 17.200 16.300 26 12.200 11.900 7.340 7.500 29,000 26.700 12,400 6,500 4.390 4.300 7.970 17.100 16.300 27 11.800 11.800 7,300 7.470 28.700 26.500 12.100 6.450 4.360 4.280 7.850 17,000 16.700 11.500 28 11.700 7.280 7.430 28.000 26.300 11.800 6.390 4.360 4.260 7.760 16,900 16,500 29 11.200 11,600 7.230 7.390 27.900 26,200 11.600 6.370 4.360 4.250 7.710 16.500 15.300 11.500 30 10,900 11.400 7,180 7,330 27.600 25,900 6.310 4.320 4.230 7.200 16.100 15.100 10.600 11.200 31 6.990 7.310 4,290 4.200 27.000 25.500 11.300 6.270 5.730 15.300 15.100 32 10.300 11.000 6.900 7,200 26,600 25,200 11.000 6.240 4.220 4.190 5.550 15,200 13.300 33 9,960 10,900 6.890 7.200 26.100 25.100 10.800 6.100 4.200 4.130 5.500 13.700 12.700 34 9.750 10.800 6.850 7.180 26.000 24.800 10.700 4.190 4,100 6.060 6.270 13.200 12,300 35 9.500 10.400 6.830 10.500 7.160 25.500 24.200 6.010 4.150 4.080 5.140 12.100 12,200 36 9.230 10,000 6.790 7,100 24,200 24.000 10.300 5.980 4.100 4.030 5.950 11.400 11.900 37 9.000 9.680 6.680 7.050 23.300 23,600 10.200 5.900 4,000 4.030 5.640 11,400 11.500 38 8.850 9.340 6.590 6.950 23.000 23.300 10.100 5.890 3.980 4.000 5.170 11.400 11.200 39 8,680 9.000 6.390 6.920 22.800 23.100 10.000 5.880 3.980 3.870 5.100 11.100 10.900 40 8.440 8.860 6.370 6.860 22,600 23,000 10,000 5.790 3.950 3.830 4.810 10.900 10.100 41 8.300 6.800 22,400 5.760 8.720 6.350 22,800 9.960 3.900 3.790 4.730 10.600 9.670 42 8.050 8.590 6.750 22.200 9.900 5.690 6.320 22.000 3.880 3.790 4.650 10.300 9.510 43 7.900 8.500 6.200 6.700 21.600 22.100 9.830 5.640 3.850 3.710 4,620 9.740 9.360 44 7.730 8,280 6.170 6,680 21,300 21.800 9,800 5,600 3.730 3,650 4.600 9.580 9.230 45 7,590 8.060 6.110 6.610 20.800 21.500 9.750 5,540 3.680 3.530 4.510 9.510 9.000 46 7,480 6.600 21.300 9.750 5.440 3.570 3.540 7,990 6,000 20.700 4.430 9.150 9.060 47 7.330 7.870 5.930 6,550 20,600 21.000 9.690 5,420 3,530 3.520 4,430 9.120 9 343 48 7.220 7.770 6.530 20.400 20.800 9,650 5,400 3,450 3,450 4.430 5.830 3.950 9.30 9.600 5.350 3,400 3.370

49

7.070

7,680

5.610

6.500

19.900

20.300

4 410

3 310

3 300

			DURATION /		0200004	SERPEN	T RIVER BE	LOW PECCES	LAKE				
	RS OF RECO		STATION ARE	EA: 567 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
													- 0.070
50	6.900	7.510	5.480	6.430	19.500	20.200	9.600	5.300	3.390	3.320	4.390	8.420	8.870
51	6.790	7.410	5.410	6.400	19.100	20.000	9.540	5.240	3.350	3.180	4.360	8.330	8.830
52	6.610	7.310	5.330	6.260	19.000	19.800	9.440	5.200	3.280	3.140	4.340	8.200	8.810
53	6.500	7.250	5.310	6.210	19.000	19.700	9.350	5.190	3.250	3.100	4.310	7.960	8.730
54	6.390	7.130	5.250	6.150	18.900	19.400	9.240	5.160	3.200	3.100	4.290	7.900	8.710
55	6.280	7.030	5.220	6.120	18.600	19.100	9.200	5.130	3.170	3.060	4.270	7.850	8.670
56	6.140	6.940	5.150	6.070	18.500	19.100	9.090	5.050	3.130	3.040	4.250	7.760	8.630
57	6.000	6.920	5.100	6.000	18.300	18.900	9.080	5.030	3.100	2.990	4.240	7.550	8.430
58		6.850	5.060	5.970	17.800	18.800	9.000	5.010	3.060	2.940	4.220	7.520	8.380
59		6.750	5.010	5.800	16.900	18.600	8.920	5.000	3.040	2.900	4.190	7.360	8.270
Ja	3.700	0.730	3.010	3.000	101500	20.000	0.020	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2			
60	5.580	6.650	4.960	5.700	16.600	18.300	8.900	5.000	3.010	2.880	4.180	7.340	8.100
61	5.450	6.550	4.940	5.650	15.700	18.200	8.840	4.930	2.990	2.830	4.000	7.270	7.930
62		6.520	4.900	5.650	15.400	18.000	8.780	4.920	2.980	2.790	3.940	7.220	7. <i>7</i> 30
63		6.440	4.900	5.590	15.000	17.800	8.720	4.910	2.970	2.710	3.920	7.130	7.590
		6.350		5.570	14.500	17.700	8.640	4.870	2.940	2.700	3.890	6.950	7.480
64						17.500	8.560	4.850	2.900	2.640	3.860	6.840	7.080
65		6.330		5.540	14.200						3.840	6.730	7.020
66		6.280		5.500	13.700	17.200	8.500	4.840	2.880	2.600			
67		6.270		5.400	13.600	17.200	8.460	4.810	2.880	2.560	3.820	6.600	
68	4.760	6.190	4.750	5.400	13.500	17.000	8.420	4.800	2.820	2.530	3.790	6.440	
69	4.680	6.130	4.740	5.400	13.100	16.800	8.390	4.790	2.800	2.480	3.720	5.690	5.870
70	4.620	6.090	4.730	5.300	13.000	16.800	8.340	4.760	2.760	2.460	3.700	5.570	5.700
71		6.000		5.200	12.800	16.700	8.300	4.760	2.700	2.420	3.670	5.470	5.560
70		5.920		5.200	12.500	16.600	8.150	4.740	2.690		3.630	5.410	
		5.790		5.100	12.300	16.300	8.050	4.710	2.670		3.570	5.370	
73						16.000	8.020	4.700	2.630		3.520	5.320	
74		5.700		5.000	12.200				2.570		3.480	5.220	
75		5.680		4.940	12.100	15.700	7.950	4.670				5.010	
76		5.580		4.850	11.800	15.300	7.830	4.650	2.510		3.370		
77		5.480		4.820	11.700	15.000	7.790	4.640	2.460		3.350	4.500	
78		4.120		4,780	11.400	14.500	7. <i>7</i> 50	4.600	2.400		3.290	4.420	
75	4.000	4.070	4.280	4.540	11.200	14.200	7.690	4.520	2.380	2.190	3.230	4.340	4.180
80	3.940	4.040	4.050	4.500	11.100	13.700	7.650	4.500	2.320	2.160	3.190	4.320	4.170
81		4.000		4.420	11.100	13.700	7.580	4.460	2.270		3.080		4.160
8		4.000		4.360	10.400	13.400	7.530	4.400	2.250		2.990		
83		3.970		4.350	10.300	13.100	7.490	4.400	2.220		2.830		
84				4.120	10.200	12.900	7.460	4.360	2.180		2.720	4.220	
				4.020	9.780	12.800	7.360	4.340	2.150		2.630		
25				3.960	9.270	12.500	7.330	4.320	2.100		2.570	3.990	
80												3.980	
87				3.850	8.640	12.000	7.260	4.250	2.040		2.550		
8				3.790	8.000	11.900	7.200	4.210	2.010		2.500	3.870	
8	3.050	3. <i>7</i> 30	3.260	3.710	7.930	11.600	7.100	4.150	1.980	1.220	2.280	3.010	3.340
90	2.970	3.650	3.250	3.710	7.530	11.400	6.950	4.140	1.910	1.170	1.570	2.860	3.200
9				3.680	6.500	11.400	6.860	4.120	1.890		1.530		3.190
9				3.650	6.000	11.000	6.750	4.100	1.860		1.470	2.610	3.130
9				3.650	5.600	10.800	6.600	4.050	1.810		1.450		
					4.900	10.600	6.530	3.980	1.780		1.420		
9.					4.700	10.400	6.460	3.800	1.760		1.380		
9											1.360		
9					4.390	10.200	6.370	3.600	1.690				
9					4.110	9.570	6.240	3.390	1.590		1.300		
9					3.850	8.700	6.050	3.250	1.450		1.280		
9					3.740	8.050	5.500	2.900	1.320		0.974		
10	0 0.755	2.850	2.900	2.940	3.710	7.900	5.250	2.830	1.310	0.755	0.932	2.250	2.380
ΨE	AN 9.741	. 8.832	2 6.061	6.984	20.915	22.459	11.037	6.166	3.724	3.291	6.334	10.496	10.482

0200006 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS SERPENT RIVER ABOVE QUIRKE LAKE YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 157 APRIL PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 18,900 5.540 9.490 18.900 15.700 8.300 11.300 7.910 0 6,780 9.770 7.160 4.270 13.300 7.270 1 12.500 5.690 4.360 8.890 17.500 13.200 7.950 6.480 5.550 3.170 10.200 9.120 2 10.700 3.510 7.960 11.900 9.060 8.570 5.990 5.460 16.900 6.590 5.460 4.560 2.920 3 9,420 5.290 3.390 7.020 16,400 11.200 6.060 4.710 4.190 2.810 8.130 7.090 6.340 5.290 4 8.810 5.060 3,300 6.310 15.200 10.700 5.180 4.390 3.820 2.730 7.110 5.840 5 7.960 4.680 3.270 5.760 14.800 10.400 4.830 3.840 3.650 2.690 5.490 6.710 5.150 5.040 6 7.380 4.560 3.130 5.580 14.300 10.300 4.230 3.530 3.510 2.650 6.230 5.570 7 6,940 4.450 3.060 5.460 13.700 10.100 3.930 3.370 2.940 2.580 5.940 6.350 5.760 8 5.700 6.540 4.310 2.970 5.260 13.400 9.710 3.880 3.090 2.650 2.530 5.590 5.300 9 6.270 4.230 2.930 5.180 13.100 9.450 3.690 2.870 2.500 2.490 5.440 5.590 5.500 10 5.880 4.030 2.880 5.120 12.600 9.180 3.570 2.730 2.370 2.460 5.340 5.590 5.350 5.580 2.780 5.230 11 3.980 4.980 12,200 8.810 3.530 2.580 2.320 2.410 5,300 5.460 12 5.400 3.860 2.760 4.940 12.100 8,690 3.490 2.360 2.250 2.400 5.150 5.350 5,120 13 5.220 3.820 2.700 4.810 12.000 8.490 3.370 2.290 2.190 2.360 4.930 5.340 5.010 14 5.080 3.780 2.620 4,700 11.800 8.300 3.290 2.240 2.180 2.300 4.870 5.150 5,000 4.920 15 4,930 3.710 2.500 4.600 11.700 7.840 3.260 2.180 2.050 2.270 4.560 5.070 16 4.760 3.660 2.440 4.420 11.500 7,600 3.150 2.150 1.960 2.240 4.530 4.980 4.790 17 3.530 2.420 4.320 11.300 7.420 4.740 4.760 4.630 3.090 2.130 1.910 2.190 4.360 18 4.510 3.430 2.350 4.200 10.900 7.210 3.090 2.080 1.870 2.120 4.140 4.630 4.720 19 4.360 3.280 2.320 4.170 10.600 7.080 3.060 2.050 1.810 2.110 4.050 4.530 4.620 4.010 20 4.190 2.960 2,300 10.400 6.940 3,030 2.020 1.730 2.030 3.380 4.390 4,580 21 4.070 2.810 2.280 3.960 9.940 6.880 3.000 2.000 1.700 1.990 3.730 4.300 4.530 22 3.930 2.700 2.250 3.920 9.760 6.850 3.000 1.970 1.660 1.940 3,560 4.250 4,420 2.210 3.810 4.170 4.250 23 3.810 2.650 9.380 6.570 2.980 1.960 1.650 1.890 3.510 24 3,660 2,600 2.200 3.790 9.280 6.520 2.950 1.960 1.630 1.820 3.510 4.010 4,130 25 3.570 2,500 2.180 3.710 9.140 6.480 2.920 1.950 1.590 1.750 3.410 3.950 3.750 26 3.470 2,450 2.150 3.630 9.030 6.400 2.900 1,940 1.580 1.700 3.370 3.380 3,630 27 3.370 2.300 2.120 3.560 8.920 6.310 2.860 1.920 1.540 1.650 3.300 3.710 3.430 28 3.280 2.220 2.100 3.510 8.900 6.180 2.850 1.910 1.520 1.640 3.290 3.630 3.340 29 3.200 2.210 2.060 3.490 8.880 6.030 2.810 1.880 1.520 1.570 3.200 3.500 3.240 30 3.090 2.200 2.050 3,460 8.850 5.960 2.760 1.870 1.480 1,560 3.140 3.580 3,120 31 3,000 2.180 2.020 3.430 8.520 5.810 2.710 1.870 1.450 1.550 3.110 3.430 2.950 32 2.930 2.140 2,000 3.370 8.460 5.640 2.690 1.850 1.430 1.510 3.010 3.490 2.300 33 5.580 2.670 2.860 2.100 1.980 3.340 8.270 1.830 1.430 1.480 2.960 3.410 2.530 34 2.760 2.050 1.970 3.260 8.060 5.480 2.650 1.820 1,420 1.450 2,930 3.360 2.610 35 1.410 2.690 2.020 1.930 3.130 7.980 5.360 2.650 1.300 1.450 2.900 3.320 2.530 36 2.630 2.000 1.920 3.080 7.900 5.270 2.630 1.790 1.390 1.440 2.750 3.290 2.500 37 2.570 1.970 1.920 3.000 7.800 5.240 2.590 1.780 1.360 1.400 2.610 3.260 2,500 38 2.510 1.950 1.900 2.950 7,600 5.160 2,550 1.760 1.350 1.400 2,580 3.260 2.490 39 2.480 1.930 1.890 2.880 7.540 5.130 2.510 1.750 1.340 1.390 2.530 3.230 2.450 40 2.410 1,920 1.890 2.860 7.480 5.030 2.510 1.740 1.330 1.390 2.460 3.170 2,440 4.990 2.480 1.730 1.330 41 2.360 1.920 1.850 2.820 7.380 1.320 2.420 3.140 2.410 42 2.310 1.900 1.840 2.780 7.340 4.940 2.450 1.710 1.310 1.320 2.390 3.110 2.400 43 2.760 7.240 4.860 2.440 1.700 1.290 1.300 2.300 3.010 2 390 2.260 1.880 1.830 1.270 1.270 2.940 44 2.220 1.880 1.810 2.700 7.140 4,760 2,400 1.690 2.240 2,350 2.680 45 6.980 4.700 2.390 1.670 1.250 1.250 2.300 2.390 2.190 1.880 1.800 2.310 46 2.150 1.880 1.800 2.660 6.800 4.660 2.370 1.670 1.240 1.250 2.160 UE .: 3 .30 1.230 47 2.110 1.870 1.790 2.610 6.680 4.570 2.350 1.640 1.240 2.130 2. 30 3.370 1.220 2.600 6.570 4.530 2.340 1.640 1.230 2.120 2.670 2.240 48 2.070 1.860 1,780

2.330

4.410

49

2.030

1.830

1.760

2,550

6.440

1.630

1.210

1.220

2.100

2.630

3 200

	OF RECOR		mem per come :		400.00	14614	21.0	21 8 14	A1 100		0.000		0.555
,	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMB
	2.010	1.820	1.760	2.510	6.390	4.360	2.300	1.620	1.200	1.210	2.090	2.600	2.2
	1.980	1.800	1.750	2.490	6.290	4.290	2.260	1.610	1.190	1.200	2.080	2.530	2.1
	1.960	1.780	1.730	2.410	6.130	4.190	2.240	1.590	1.180	1.190	2.020	2.520	2.1
	1.920	1.780	1.720	2.370	6.010	4.180	2.220	1.580	1.160	1.180	1.990	2.490	2.1
	1.900	1.770	1.720	2.300	5.810	4.130	2.210	1.550	1.140	1.170	1.960	2.340	2.0
	1.330	1.770	1.710	2.200	5.710	4.130	2.210	1.540	1.110	1.170	1.920	2.240	2.0
	1.360	1.750	1.700	2.120	5.570	4.080	2.200	1.530	1.100	1.160	1.910	2.170	1.9
	1.830	1.730	1.700	2.080	5.520	4.000	2.180	1.520	1.070	1.150	1.880	2.100	1.9
	1.800	1.730	1.700	2.050	5.440	3.970	2.150	1.520	1.060	1.130	1.860	2.070	1.9
	1.780	1.720	1.690	2.020	5.300	3.880	2.130	1.490	1.030	1.120	1.820	2.060	1.8
	1.750	1.710	1.680	2.000	5.220	3.770	1.100	1.480	1.010	1.110	1.790	2.040	1.8
	1.730	1.710	1.650	1.970	5.130	3.680	2.090	1.470	1.000	1.100	1.710	2.020	1.7
	1.710	1.700	1.620	1.960	5.100	3.650	2.050	1.460	0.995	1.090	1.580	1.990	1.3
	1.700	1.700	1.610	1.940	5.040	3.570	2.040	1.440	0.977	1.080	1.510	1.960	1.
	1.670	1.700	1.600	1.900	4.930	3.460	2.020	1.430	0.948	1.070	1.330	1.890	1.
	1.640	1.660	1.590	1.900	4.900	3.420	2.020	1.410	0.931	1.050	1.290	1.380	1.
	1.610	1.660	1.580	1.890	4.380	3.230	2.010	1.410	0.913	1.040	1.280	1.850	1.
	1.580	1.650	1.570	1.850	4.780	3.230	1.980	1.400	0.896	1.030	1.270	1.760	1.
	1.560	1.640	1.560	1.840	4.720	3.200	1.980	1.390	0.891	1.020	1.240	1.740	1.
	1.530	1.620	1.550	1.830	4.640	3.080	1.960	1.370	0.878	1.010	1.240	1.710	1.
1	1.510	1.590	1.550	1.830	4.630	3.030	1.960	1.350	0.867	0.999	1.220	1.670	1.
	1.490	1.560	1.530	1.800	4.590	3.000	1.940	1.330	0.842	0.968	1.210	1.530	1.
	1.460	1.510	1.530	1.770	4.570	2.980	1.920	1.320	0.810	0.943	1.200	1.480	1.
	1.430	1.480	1.530	1.740	4.520	2.880	1.900	1.310	0.805	0.920	1.190	1.460	1.
	1.410	1.420	1.530	1.720	4.470	2.740	1.880	1.280	0.791	0.903	1.160	1.430	1.
,	1.390	1.410	1.520	1.700	4.440	2.680	1.860	1.250	0.774	0.886	1.160	1.390	1.
5	1.360	1.400	1.520	1.690	4.380	2.570	1.820	1.240	0.751	0.852	1.100	1.370	1.
7	1.330	1.400	1.500	1.680	4.310	2.540	1.800	1.210	0.739	0.838	1.080	1.330	1.
3	1.310	1.390	1.500	1.640	4.200	2.490	1.790	1.190	0.730	0.799	1.070	1.270	
}	1.290	1.380	1.490	1.630	4.110	2.380	1.760	1.180	0.694	0.770	1.060	1.230	1
	1 200	1 220	1 400	1 000	4 070	0.000	1 740	1 150	0.000		1 040	1 210	
)	1.260	1.370	1.490	1.600	4.070	2.270	1.740	1.150	0.668	0.750	1.040	1.210	
l	1.240	1.340	1.480	1.570	3.940	2.180	1.700	1.130	0.648	0.729	0.991	1.180	
2	1.210	1.320	1.480	1.550	3.890	2.130	1.680	1.120	0.634	0.712	0.985	1.170	
3	1.190	1.300	1.480	1.530	3.850	2 ~90	1.680	1.090	0.625	0.684	0.971	1.160	
1	1.160	1.290	1.470	1.520	3.600	2.50	1.640	1.040	0.596	0.645	0.946	1.140	0
5	1.120	1.260	1.460	1.500	3.540	2.020	1.600	1.030	0.580	0.617	0.915	1.130	0
5	1.090	1.220	1.440	1.490	3.430	1.970	1.600	1.010	0.567	0.603	0.898	1.120	0
7	1.050	1.220	1.410	1.470	3.240	1.930	1.570	0.986	0.561	0.582	0.889	1.100	0
3	1.010	1.200	1.400	1.440	3.140	1.880	1.570	0.954	0.551	0.577	0.875	1.090	0
3	0.966	1.140	1.380	1.400	2.650	1.860	1.550	0.934	0.543	0.549	0.869	1.020	0
3	0.910	1.080	1.370	1.380	2.380	1.820	1.460	0.926	0.538	0.534	0.850	0.968	0
l	0.910	0.655	1.370	1.350	2.310	1.750	1.370	0.897	0.531	0.527	0.838	0.906	0
2	0.833	0.650	1.320	1.330	2.110	1.700	1.340	0.877	0.524	0.524	0.827	0.835	0
3	0.789	0.640	1.310	1.310	2.070	1.630	1.320	0.853	0.490	0.523	0.760	0.799	0.
1	0.740	0.632	1.300	1.300	1.860	1.580	1.290	0.821	0.474	0.510	0.715	0.776	0.
5	0.690	0.620	1.280	1.300	1.780	1.540	1.210	0.806	0.452	0.500	0.696	0.766	0.
5	0.638	0.595	1.270	1.290	1.700	1.420	1.140	0.763	0.411	0.484	0.656	0.729	0.
7	0.581	0.580	1.240	1.280	1.650	1.280	1.110	0.620	0.391	0.473	0.620	0.703	0.
3	0.543	0.575	1.220	1.260	1.570	1.080	1.080	0.514	0.297	0.467	0.578	0.609	0.
9	0.498	0.570	1.070	1.240	1.280	0.997	1.040	0.498	0.261	0.448	0.555	0.556	0.
)	0.238	0.565	0.700	1.220	1.220	0.909	0.846	0.458	0.238	0.430	0.530	0.525	0.
N.	2.900	2.190	1.952	2.948	7.179	4.947	2.565	1.814	1.422	1.389	2.695	3.006	2

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020ED01 SPANISH RIVER AT ESPANOLA

YEAR	S OF RECO	RD: 37	STATION ARE	EA: 1140	0								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	1310.000	235.000	180.000		1310.000	1290.000	1040.000	688.000	314.000	323.000	643.000	530.000	475.000
1	651.000	178.000	151.000	300.000	1020.000	977.000	711.000	281.000	151.000	251.000	323.000	312.000	323.000
2	507.000	163.000	138.000	247.000	790.000	868.000	451.000	227.000	138.000	215.000	286.000	294.000	183.000
3	445.000	142.000	130.000	214.000	731.000	779.000	320.000	208.000	132.000	183.000	251.000	276.000	247.000
4	395.000	138.000	127.000	203.000	694.000	699.000	286.000	192.000	124.000	162.000	232.000	257.000	230.000
5	357.000	134.000	121.000	183.000	660.000	657.000	268.000	130.000	116.000	149.000	219.000	245.000	321.000
6	331.000	129.000	117.000	180.000	634.000	609.000	258.000	174.000	112.000	139.000	214.000	233.000	215.000
7	309.000	126.000	115.000	173.000	597.000	571.000	245.000	165.000	109.000	125.000	204.000	227.000	202.000
8	286.000	124.000	113.000	164.000	572.000	541.000	237.000	161.000	107.000	118.000	192.000	223.000	197.000
9	271.000	121.000	112.000	159.000	544.000	524.000	229.000	157.000	104.000	115.000	185.000	219.000	189.000
10	253.000	120.000	111.000	156.000	527.000	510.000	216.000	154.000	102.000	109.000	130.000	215.000	154.000
11	236.000	117.000	110.000	153.000	510.000	493.000	206.000	150.000	99.400	106.000	171.000	210.000	178.000
12	225.000	117.000	109.000	150.000	490.000	481.000	202.000	147.000	98.500	104.000	167.000	207.000	173.000
13	217.000	116.000	108.000	148.000	479.000	470.000	198.000	144.000	97.500	103.000	160.000	201.000	169.000
14	207.000	114.000	106.000	146.000	473.000	456.000	194.000	142.000	96.300	101.000	156.000	198.000	166.000
15	198.000	113.000	105.000	143.000	462.000	439.000	189.000	139.000	96.000	99.400	153.000	195.000	152.000
16	190.000	112.000	104.000	141.000	456.000	428.000	185.000	136.000	95.100	98.300	151.000	191.000	157.000
17	184.000	111.000	103.000	139.000	447.000	413.000	182.000	134.000	94.600	97.400	146.000	186.000	155.000
18	178.000	110.000	102.000	138.000	437.000	408.000	177.000	131.000	93.400	96.300	143.000	181.000	150.000
19	171.000	109.000	102.000	136.000	430.000	402.000	174.000	129.000	92.900	94.600	138.000	176.000	147.000
20	156.000	108.000	101.000	124 000	410.000	206 000	171 000	126 000	~ ~	02 200	125 000	174 000	145 200
21				134.000	419.000	396.000	171.000	126.000	92.000	93.200	135.000	174.000	145.000
22	160.000 156.000	106.000	101.000 99.800	131.000	413.000	385.000	168.000	124.000	91.200	92.100	133.000	170.000	142.000
23	152.000	105.000	99.400	130.000 128.000	408.000 394.000	382.000 374.000	164.000	121.000	90.500	91.200	132.000	166.000	140.000
24	148.000	103.000	99.100	126.000	388.000	365.000	161.000	118.000	90.000	90.000	130.000	165.000	138,000
25	145.000	101.000	98.400	123.000	380.000		157.000	115.000	89.500	89.500	127.000	162.000	135.000
26	141.000	99.400	98.000	120.000	377.000	360.000 354.000	153.000	113.000	88.900	88.900	126.000	159.000	132,000
27	138.000	98.900	97.400	-			151.000	111.000	88,300	88.100	124.000	157.000	130.000
28	135.000	97.800	96.800	118.000 117.000	365.000 362.000	344.000 340.000	149.000 146.000	109.000 107.000	87.200 87.200	87.500 86.900	122.000	155.000	128.000
29	132.000	97.400	96.300	116.000	357.000	331.000	143.000	107.000	86.900	86.100	120.000	152.000 150.000	125.000
2.5	132.000	37.400	30.300	110.000	307.000	331.000	143.000	103.000	50.500	30.100	110.000	130.000	125.000
30	129.000	96.800	96.000	115.000	349.000	326.000	141.000	104.000	86.400	85.500	116.000	148.000	123.000
31	126.000	96.100	95.400	113.000	345.000	320.000	139.000	102.000	85.800	85.000	114.000	146.000	121.000
32	124.000	95.100	94.900	112.000	340.000	311.000	136.000	101.000	85.800	84.600	112.000	145.000	119.00
33	121.000	94.600	94.300	112.000	337.000	306.000	133.000	99.100	85.000	84.400	111.000	142.000	118.000
34	119.000	93.200	93.800	109.000	334.000	297.000	131.000	97.700	84,400	83.800	110.000	139.000	116.000
35	116.000	92.300	93.200	108.000	331.000	294.000	129.000	97.000	83.500	33.300	107.000	136.000	115.000
36	114.000	91.700	92.100	107.000	330.000	292.000	127.000	96.000	82.700	32.400	105.000	136.000	114.000
37	112.000	90.800	91.700	106.000	328.000	286.000	126.000	94.900	81.800	81.300	103.000	134.000	113.000
38	111.000	90.000	90.600	105.000	323.000	282.000	125.000	94.000	81.300	80.700	101.000	133.000	112.000
39	109.000	89.200	90,000	104.000	317.000	279.000	123.000	92.600	80.400	80.400	98.300	132.000	111.000
												1021100	1111000
40	108.000	88.300	89.500	103.000	314.000	275.000	122.000	91.500	79.900	79.600	96.600	130.000	110.000
41	106.000	87.500	88.600	103.000	309.000	268.000	121.000	90.400	79.300	79.000	94.300	129.000	109.000
42	105.000	86.700	88.100	101.000	306.000	264.000	120.000	89.200	78.700	77.600	92.900	126.000	109.000
43	103.000	85.800	87.800	100.000	300,000	257.000	118.000	88.300	78.200	76.500	90.300	124.000	138.300
44	102.000	85.500	86.900	99.700	297.000	252.000	116.000	87.500	77.300	75.600	\$8.600	122.000	136.000
45	101.000	85.000	86.400	98.800	294.000	245.000	116.000	86.700	76.700	74,500	87.100	121.000	105.00
46	99.300	84.200	85.800	97.700	289.000	242.000	114.000	86.100	75.600	73.100	\$6.400	120.000	134 300
47	98.300	83.700	85.500	97.100	283.000	240.000	113.000	85.000	74.500	72.500	84.700	118.000	104 (30)
48	97.100	83.300	85.000	96.300	280.000	234.000	112.000	84.100	73.600	71.900	83.300	115 000	103 000
49	96.200	83.000	84.400	95.600	278.000	231.000	111.000	82.700	73.300	71.100	82.000	112 000	102 000

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CE001 SPANISH RIVER AT ESPANOLA YEARS OF RECORD: 37 STATION AREA: 11400 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 82.400 83.800 94,900 272,000 226,000 111,000 82,300 72,800 70,500 81,000 109,000 101,000 50 95.100 94.600 268,000 223.000 110.000 81.800 72.500 69.400 80.400 108.000 99.700 51 94.300 81.800 83.500 52 93.200 81.600 83.000 94,000 265,000 220,000 110,000 80.700 71.900 68,500 79,900 106,000 98,900 53 92,000 81.000 82,700 93.400 260.000 216.000 108,000 80.400 71.100 68.200 79.300 104.000 98,000 54 90.900 80.500 82.200 92,900 257,000 211.000 107,000 79.900 70.500 67.700 78,400 102.000 96.300 106.000 79.600 69.900 55 90.000 79.900 81.800 92.300 253.000 207.000 67.000 77.900 100.000 96.000 91.700 247.000 105.000 78.700 56 88.900 79.300 81.300 204,000 69.100 66.500 77,000 98.500 95.400 57 78.700 80.700 90.900 242.000 200.000 105.000 78.200 68.200 66.000 75.900 94,600 88.100 98.000 58 87,200 78,400 80.100 90.300 236.000 196.000 104.000 77.000 67.700 65.400 74.800 96.000 93.600 59 86.100 78.200 79.900 89.800 231.000 193.000 103,000 76.700 66.800 64.300 73.900 95,000 92,600 85.500 77.600 79.600 89.500 225.000 190.000 102.000 75.900 66.000 63.400 73.100 92.900 91,300 60 61 84.700 77.000 79,000 88,900 222,000 190,000 101.000 75.300 65.100 62.800 72.500 90.600 90.900 62 83.800 76.700 78.700 88.300 220.000 188.000 101.000 74.100 64.300 62.300 71.100 88.600 90.000 88.100 218,000 186,000 99.100 73.100 63 83,000 76.500 77.900 64.000 61.700 69.900 86.900 88.900 64 82,100 75.600 77.500 87.700 215.000 183,000 98,000 72,200 63.700 60,900 69,400 85.800 88,100 65 81.200 75.300 76.700 87.200 213.000 180.000 97.100 71.100 63.100 60.300 69.100 84.600 87.200 96.400 66 80.400 75.000 76.500 86.400 207.000 177.000 70.500 62,300 59.700 68,100 83.900 86,100 67 79.600 74.500 75,900 85.800 203.000 174.000 96.000 69.400 61.400 59.200 66.800 83.000 85.500 68 78.700 74.200 75.600 85.000 199.000 170,000 95.100 68.500 60.600 58.600 66.000 81.900 85.000 77.900 75.300 84.400 197.000 167.000 94.900 67.400 59.200 57.800 69 73.600 65.400 81.200 84.100 76.800 73.100 83.800 165.000 94.000 70 74.800 192,000 66.800 58.000 57.200 64.300 80.400 83.300 71 75.900 72,800 74.500 83.500 189.000 161.000 93.400 66,000 57,500 56,400 63.100 79,400 82.700 72 74.800 72,500 74.100 83.000 187,000 159,000 92.300 65.400 56.600 55.500 62.000 78.500 81.600 73 73.900 71.900 82.700 54.700 73.600 184.000 156.000 91.500 64.300 55.200 60.900 77.000 80.900 74 73,100 71,400 73.300 81.800 182,000 155.000 90.900 63.700 54.100 53.800 60,000 76.200 79.600 75 72.200 70.200 72.800 81.300 177.000 90.000 62.900 152,000 53.200 53.000 59.200 75.000 78.400 76 71.100 69,400 72.200 80,100 172,000 150,000 89.500 62.300 52.400 51.800 58.600 73.600 77.300 77 69.900 68.500 71.600 79.300 168.000 148.000 88.300 61.200 51.800 50.800 58.000 72,500 75,900 78 68.800 67.700 71.100 78.700 165.000 147.000 86,500 60,600 51.500 49.800 57,400 71.400 74.800 79 67.700 66.800 70.200 77.600 161.000 145.000 85.200 59.700 51.000 49.100 56.100 69.400 73.500 80 66.300 66,000 69,100 76.700 158.000 144.000 83.300 58.500 50.500 48.100 54,900 68,500 72.500 81 65.100 75.700 65.300 68,100 154,000 141.000 82,100 57.500 49.800 47.300 54,300 66,800 71.900 82 63.700 63.700 67,400 73.600 150,000 139,000 79.900 56,900 48.700 45.700 53.000 65.100 70.300 33 62.600 62.900 66.300 72.200 147.000 136.000 78.700 54.900 47.900 45.900 51,600 62.000 69.700 84 60.900 52.100 65.400 144,000 45,300 71.100 131.000 77.900 54.100 47,000 50,900 59.700 68.200 85 59.700 60.900 64.600 70.200 140.000 126.000 76.500 52.400 45.600 44.700 49.800 58.900 67.200 86 58.300 60.000 62.900 69.100 137.000 74.800 51.000 57.500 124,000 44,600 43.600 48, 100 65.400 87 57.200 59.700 67.400 62,600 131,000 121,000 72,900 50,100 43,900 42,800 47,000 56, 100 63.400 88 55.800 58.300 61.400 66,000 124.000 116.000 71.100 47.300 43,000 42.200 45.600 55.500 60.900 29 54.200 57.800 60.100 65.100 120.000 113.000 69.900 45.600 42.100 41.400 44.200 55.200 58.900 90 52.400 56.400 58,900 63.400 118,000 67,400 44.700 41.200 40.500 43.600 56.600 109,000 54.100 91 50.700 54,900 57.200 61.400 113.000 107.000 64.300 43.300 40,200 39,600 42.800 51.500 55.500 92 49.000 52.700 56.100 60.000 111.000 105.000 61.900 41.700 38.900 39.100 41.800 50.000 54.100 102.000 53,200 93 46,400 51.500 54.900 59.400 106.000 58.500 40.500 37.400 38.500 40.800 48.700 94 44.400 49.800 53.500 56.500 102.000 99.400 55.800 38.900 35.200 37.200 39.900 47.600 52.100 95 42.200 46,400 50.400 54.800 96.300 96,600 49,900 36.900 32.800 35.000 39.100 45,000 49.300 96 39.900 43.900 44.200 52.200 89.800 93.400 46.000 32,000 30.600 32.400 38.200 39,900 45,900 97 37.800 40.200 41.100 46.400 85.200 88.500 40.800 29.700 26.300 29,400 36.800 37.700 40.300 35.700 98 33.400 36,000 37,400 39.300 73.300 81.800 36.500 27.500 24.000 22.300 32.300 35.700 99 25,900 26.900 29.200 33.400 58.900 69.100 33.400 20.900 18,000 14.900 28.300 28,600 23,100 15.500 5.640 12.200 100 3.200 13.900 12.100 12.100 16.900 50.700 23.400 12.400 5.660 3.200 73.586 77.152 101.949 124.091 113.248 MEAN 132.572 86.638 85.266 106.872 306.026 282.249 137.942 95.340

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020E002 ALX SABLES RIVER AT MASSEY

			DURATION A		02CE002	AUX S	ABLEZ KIVE	R AT MASSE	1				
	S OF RECOF		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	268.000	39.000	25.900	169.000	210.000	246.000	268.000	108.000	51.500	83.500	99.400	164.000	80.100
1	96.600	27.200	16.300	71.100	148.000	127.000	89.500	69.400	22.700	39.400	65.100	72.500	49.300
2	81.600	22.900	14.700	57.500	129.000	107.000	78.400	52.700	18.400	28.900	55.800	58.300	43.500
3	72.500	22.500	13.700	51.800	115.000	97.400	69.900	42.200	17.000	25.300	46.700	52.700	42.500
4	66,000	19.800	13,300	41.100	108.000	93.400	62.300	37.900	16.100	22.700	42.700	49.300	42.200
5	60.600	18.800	12.300	35.700	104.000	89.200	57.500	36.500	14.800	19.800	39.400	45.500	40.000
6	56.100	17.900	12.300	33.100	102.000	84.400	53.800	33.700	14.200	17.500	37.100	44.700	36.200
7	52.400	16.400	11.600	28.600	98.300	80.000	49.300	32.300		15.900			34.500
8			11.200	24.600					13.700		35.700	42.300	
	48.700	15.700			95.100	76.200	44.700	29.700	12.900	15.200	34.300	41.300	32.300
9	45.900	15.300	11.200	22.600	92.600	73.400	41.600	27.300	12.300	13.900	32.300	39.900	30.900
10	43.500	15.300	11.100	20.600	90.000	71.100	39.400	25.800	12.000	13.400	31.400	38.500	28.900
11	41.300	15.000	11.000	19.100	88.100	68.800	37. <i>7</i> 00	24.200	11.600	12.600	29.800	37.400	27.700
12	39.400	14.500	10.900	17.500	86.100	67.700	36.000	22.900	11.300	11.900	28.600	36.200	25.500
13	37.400	14.400	10.600	16.000	83.800	66.500	34.800	22.100	11.000	11.400	27.600	35.400	25.600
14	35.700	14.200	10.200	15.700	82.700	64.300	34.000	21.200	10.800	11.100	26.100	34.500	25.700
15	34.300	14.000	10.200	15.300	81.000	62.600	32.800	20.500					24.300
	32.600	14.000	10.200	14.300					10.500	10.800	24.800	33.700	
16					79.600	60.900	31.700	19.700	10.300	10.500	23.300	32.500	23.900
17	31.100	13.800	9.970	13.700	78.400	59.500	30.900	19.100	10.100	10.200	22.000	32.000	23.500
18	29.900	13.800	9.850	13.000	77.300	57.800	30.000	18.400	9.880	9.970	21.200	31.100	23.500
19	28.600	13.600	9.740	12.500	75.300	56.600	29.400	17.600	9.710	9.710	20.300	30.300	22.400
20	27.400	13.600	9.710	12.200	73.900	55.500	28.600	17.300	9.570	9.490	19.500	30.000	21.500
21	26.300	13.500	9.600	11.900	72.000	54.100	28.200	16.800	9.370	9.290	18.500	29.200	21.100
22	25.100	13.500	9.300	11.900	71.100	53.200	27.700	16.400	9.230	9.060	13.000	28.900	20.300
23	24.000	13.400	9.260	11.800	69.900	52.700	27.200	15.900	9.090	8.330	17.100	28.500	20.400
24	23.200	13.000	9.170	11.400	68.800	52.100	26.800	15.700	8.890	8.670	15.500	27.300	20.400
25	22.400	12.900	9.120	11.200	67.700	51.000	26.300	15.400	3.720	8.500	15.700	27.100	20.000
26	21.500	12.700	9.060	10.600	66.300	50.400	25.800	15.000	8.520	8.380	15.100	25.300	19.500
27	20.800	12.500	9.000	10.400	65.100	49.800	25.300	14.800	8.410	8.300	14.300	25.200	19.300
28	20.100	12.400	8.900	10.300	63.700	48.700	24.800	14.400	8.270	8.070	14.300	25.200	19.100
29	19.300	12.200	8.890	10.000	63.100	48.400	24.400	14.200	8.130	7.930	14.000	24.500	18.300
	13.300	12.200	0.000	10.000	03.100	40.400	24.400	14.200	0.130	7.330	14.000	24.300	25.3.0
30	18.800	12.200	8.810	9.850	62.300	47.600	23.800	13.900	8.040	7.760	13.500	24.100	18.100
31	18.100	11.900	8.780	9.850	61.400	46.700	23.400	13.500	7.870	7.520	13.100	23.500	18.100
32	17.400	11.900	8.780	9.600	60.600	46.000	23.000	13.300	7.760	7.430	12.600	22.900	17 700
33	16.700	11.700	8.700	9.400	59.700	45.600	22.700	13.100	7.520	7.360	12.300	22.500	17,000
34	16.100	11.500	8.500	9.200	58.900	45.000	22.400	12.300	7.500	7.290	12.000	21.300	15.700
35	15.700	11.400	8.380	9.090	58.300	44.200	22.100	12.500	7.390	7.220	11.500	21.100	15.400
36	15.300	11.400	8.380	9.000	57.500	43.600	21.700	12.200	7.290	7.080	11.400	20.500	15.200
37	14.800	11.300	8.180	8.830	56.900	43.000	21.400	11.900	7.140	7.020	11.200	20.000	16.100
38	14.400	11.000	8.040	8.780	56.100	42.200	21.200	11.700	7.080	6.880	10.900	19.700	15.900
39	14.000	11.000	8.040	8.780	55.200	41.900	21.000	11.300	6.970	6.790	10.600	19.200	15.300
33	14.000	11.000	0.040	3.700	33.200	41.300	21.000	11.300	0.970	0.700	10.600	19.200	15.30
40	13.700	10.900	7.790	8.640	54.400	41.300	20.800	11.000	6.910	6.630	10.300	19.000	15.500
41	13.400	10.700	7.650	8.500	53.800	41.000	20.500	10.800	6.800	6.510	10.100	18.500	15.300
42	13.000	10.600	7.590	8.470	52.500	40.500	20.200	10.600	6.740	6.400	9.680	18.200	14 700
43	12.700	10.300	7.590	8.380	51.800	39.900	20.100	10.400	6.650	6.290	9.490	17.300	14.400
44	12.300	10.100	7.560	7.930	51.000	39.600	19.800	10.300	6.600	6.200	9.360	17,400	14, 100
45	12.100	10.000	7.500	7.930	50.200	39,400	19.600	10.100	6.540	6.090	9.190	17,000	13 500
46	11.800	9.910	7.500	7.840	49.300	38.800	19.300	9.910	6.460	6.000	9.000	16.700	13-500
47	11.500	9.600	7,400	7,760	48.400	38.300	19.100	9.800	6.400	5.950	3.550	16.400	13-400
48	11.200	9.570	7.360	7.650	47.600	37.900	19.000	9.660	6.310	5.920	3.470	16 000	13.00
49	11.000	9.430	7.220	7.620	47,000	37.400	18.700	9.510	6.230	5.830	9.270	15.700	13_30
.5		01.400	11000	7.706.0		37.700	.01700	0.020	41600	0.000	4.6.0		

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0202002 AUX SABLES RIVER AT MASSEY

	S OF RECO		STATION AR		0202002	nux ur	OLL 111Ch	AI MASSE					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
	ATTOR	UNIONI	Library	PAGE	WILLIE	line)	Jul	JOLI	ALCOCOT	30 TO-OCK	w.iow.	NOVE-BEN	OCCUPACION.
50	10.800	9.170	7.110	7.560	46.600	36.800	18.400	9.430	6.170	5. <i>7</i> 50	8.010	15.400	12.700
51	10.500	9.060	7.050	7.500	46.200	36.500	18.200	9.320	6.090	5.650	7.790	15.300	12.700
52	10.200		7.050	7.420	45.600	36.200	18.100	9.200	6.060	5.560	7.620	15.000	12.600
		8.950	6.990	7.420	45.300	35.700	17.800	9.120		5.490		14.700	
53	10.000	8.810							5.970		7.450		12.400
54	9,800	8.690	6.940	7.250	44.500	35.400	17.600	8.980	5.930	5.440	7.280	14.400	12.100
55	9.600	8.690	6.910	7.220	43.900	34.800	17.400	8.860	5.890	5.380	7.110	14.200	11.900
56	9.400	8.580	6.890	7.220	43.400	34.300	17.300	8.720	5.830	5.320	6.910	13.900	11.300
57	9.200	8.550	6.740	7.110	42.500	34.000	17.000	8.640	5.780	5.270	6.770	13.700	11.600
58	9.060	8.520	6.600	7.110	41.900	33.700	16.800	8.580	5.720	5.210	6.630	13.400	11.500
59	8.890	8.500	6.460	7.040	41.200	33.100	16.600	8.500	5.640	5.180	6.480	13.200	11.400
60	8.780	8.440	6.370	6.910	40.500	32.600	16.400	8.380	5.580	5.130	6.400	12.900	11.200
61	8.610	8.210	6.370	6.880	39.600	32.600	16.100	8.310	5.490	5.050	6.260	12.800	11.100
62	8.470	7.960	6.290	6.800	38.100	32.300	16.000	8.260	5.470	5.010	6.170	12.500	11.000
63	8.300	7.790	6.000	6.680	36.800	31.700	15.800	8.130	5.440	4.960	6.090	12.200	10.700
64	8.070	7.530	5.800	6.530	36.000	31.400	15.500	8.070	5.380	4.870	6.000	11.900	10.500
65	7.870	7.530	5. <i>7</i> 50	6.570	35.100	31.100	15.300	7,990	5.320	4.840	5.950	11.400	10.300
66	7.700	7.360	5.750	6.430	34.800	30.600	15.100	7.900	5.240	4.790	5.860	11.200	10.100
67	7.590	7.190	5.660	6.290	34.300	30.100	14.800	7.820	5.180	4.730	5. <i>7</i> 50	11.000	9.830
68	7.480	7.160	5.600	6.090	33.400	29.700	14.600	7.730	5.110	4.670	5.610	10.700	9.700
69	7.330	7.050	5.520	5.950	32.600	29.200	14.600	7.650	5.070	4.590	5.530	10.400	9,490
							•					201.100	
70	7.220	6.910	5.440	5.860	31.400	29.000	14.400	7.590	5.040	4.520	5.490	10.200	9.460
71	7.080	6.740	5.380	5.860	30.900	28.600	14.200	7.520	4.960	4.450	5.410	9.970	9.320
72	6.940	6.540	5.350	5. <i>7</i> 50	29.700	28.100	14.000	7.420	4.920	4.420	5.320	9.740	9.200
73	6.820	6.450	5.350	5.650	28.900	27.700	13.800	7.320	4.840	4.360	5.270	9.600	9.200
74	6.680	6.310	5.270	5.640	27.800	27.400	13.600	7.250	4.790	4.300	5.210	9.360	8.980
75	6.540	6.310	5.240	5.550	26.400	27.000		7.220	4.720				
										4.250	5.130	9.120	8.980
76	6.400	6.290	5.210	5.550	25.500	26.300	13.200	7.220	4.640	4.190	5.050	8.810	
77	6.260	6.200	5.210	5.490	24.800	26.000	13.000	7.140	4.590	4.130	4.980	8.500	8.780
78	6.090	6.000	5.130	5.440	24.100	25.500	12.900	7.080	4.530	4.100	4.930	8.010	8.670
79	5.950	5.970	5.010	5.410	23.200	24.900	12.700	6.990	4.470	4.020	4.840	7.840	8.440
30	5.830	5.950	4.900	5.320	22.300	24.500	12.500	6.880	4.390	3.960	4.790	7.730	8.240
81	5.720	5.860	4.760	5.180	21.600	23.900	12.300	6.800	4.330	3.910	4.670	7.590	3.180
82	5.610	5.800	4.670	5.070	21.000	23.600	12.100	6.680	4.280	3.880	4.560	7.330	3.010
83	5.490	5.800	4.670	4.930	20.100	23.200	12.000	6.600	4.220	3.790	4.530	7.140	7.760
84	5.380	5.660	4.620	4.840	19.000	22.800	11.800	6.510	4.160	3.740	4.420	7.020	7.560
85	5.270	5.660	4.530	4.800	17.600	22.500	11.600	6.460	4.130	3.680	4.280	6.820	7.560
86	5.150	5.610	4.500	4.700	16.400	22.500	11.400	6.320	4.080	3.600	4.050	6.480	7.480
87	5.020	5.610	4.360	4.620	15.300	22.200	11.200	6.230	4.020	3.540	3.940	6.230	7.390
88	4.870	5.470	4.330	4.550	14.600	21.800	11.000	6.140	3.960	3.450	3.850	5.830	6.940
89	4.730	5.270	4.300	4.300	13.600	21.400	10.800	6.060	3.910	3.400	3.710	5.410	6.940
90	4.620	5.100	4.160	4.280	12.400	20.800	10.600	5.920	3.850	3.340	3.600	5.010	6.320
91	4.470	5.040	4.100	4.080	11.300	20.400	10.400	5.800	3.820	3.280	3.540	4.810	6.770
92	4.330	4.870	3.990	3.960	10.600	19.800	10.200	5.680	3.770	3.230	3.480	4.590	6.630
93	4.160	4.700	3.990	3.910	9,680	19.400	9.850	5.490	3.680	3.170	3.400	4.330	6.460
94	3.990	4.700	3.960	3.790	8.980	18.700	9.570	5.320	3.640	3.140	3.340	4.110	6.460
95	3.850	4.500	3.740	3,650	7.930	18.000	9.200	5.180	3.540	3.030	3.290	3.620	5.390
96	3.650	4.420	3.650	3.620	7.280	17.000	8.830	5.010	3.430	2.920	3.110	3.450	5.490
97	3.480	4.020	3.570	3.620	6.910	15.900	8.500	4.730	3.260	2.800	3.000	3.230	4.930
98	3.280	4.020	3.350	3.540	5.920	14.800	7.700	4.560	3.060	2.690	2.860	3.110	4.640
99	3.060	3.090	3.280	3.430	4.980	12.700	6.910	4.190	2.610	2.460	2.410	3.060	3.940
100	2.120	2.890	2,960	3.400	4.640	9.740	5.380	2.830	2.150	2.240	2.120	2.210	3.140
100	2.120	2.090	2,300	3.400	4.040	3.740	5.500	2.000	2.130	2.240	2.120	2.210	3.140
MEAN	18.575	10.132	7.497	11.400	50.300	42.579	23.338	13.620	7.339	7.788	13.298	19.722	16.018
.16040	. 10.5/5	10.132	/.49/	11.400	30.300	42.3/9	23,330	13.020	7.339	7.700	13.230	13.766	10.010

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0202004 SPANISH BIVER AT HIGH FALLS

			OURATION		0208004	SPANIS	H BIVER AT	HIGH FALL	S				
	S OF RECO		STATION AR										2500.000
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-6ER	DECEMBER
0	875.000	178.000	131.000	317.000	811.000	827.000	875.000	603.000	223.000	237.000	447.000	337.000	247.000
1	371.000	120.000	108.000	159.000	487.000	564.000	428.000	193.000	103.000	199.000	317.000	238.000	191.000
2	300.000	108.000	104.000	144.000	430.000	462.000	334.000	160.000	86.000	159.000	189.000	206.000	175.000
3		105.000	101.000	132.000	402,000	416.000	273.000	143.000	78.900	133.000	166.000	191.000	155.000
4	225.000	102.000	98.300	126.000	374.000	399.000	247.000	127.000	76.700	110.000	144.000	132.000	150.000
5	202.000	98.500	97.000	110.000	351.000	372.000	224.000	119.000	75.300	96.000	137.000	173.000	141.000
	186.000	94.900	95.100	104.000	337.000	360.000	197.000	113.000	73.600	36.100	132.000	159.000	136,000
7	174.000	92.300	93.700	101.000	323.000	345.000	183.000	110.000	72.800	30.300	111.000	153.000	130.000
	165.000	89.500	92.000	99.400	300.000	334.000	176.000	104.000	71.900	77.000	106.000	149.000	121.000
9	155.000	86.400	90.600	95.700	289.000	323.000	172.000	101.000	70.800	75.300	103.000	142.000	111.000
3	133.000	00.400	30.000	33.700	203.000	323.000	172.000	101.000	70.000	73.300	103.000	.42.000	
10	144.000	84.700	89.200	94.300	276.000	314.000	165.000	98.000	69.300	74.800	98.500	139.000	106.000
11	136.000	82.700	87,500	93.400	264.000	301.000	160.000	96.000	69.100	73.100	95.000	133.000	103.000
	131.000	81.600	85.900	92.000	255.000	289.000	153.000	94.000	68.500	72.500	90.000	131.000	101.000
	124.000	79.900	84.400	90.600	247.000	282.000	148.000	90.300	68.000	70.800	83.000	127.000	98.300
	117.000	78.200	81.800	89.800	242.000	270.000	141.000	88.100	67.100	70.200	78.800	123.000	94.900
15	110.000	76.500	79.900	88.900	237.000	262.000	136.000	85.200	66.300	69.700	76.300	115.000	93.700
16	106.000	74.800	78.500	87.500	231.000	256.000	132.000	83.300	65.700	69.100	75.000	108.000	91.200
17	102.000	73.900	78.200	86.400	229.000	252.000	129.000	81.300	65.100	68.000	74.000	105.000	39.200
18	99.700	73.300	77.300	85.200	222.000	244.000	125.000	79.600	64.800	66.800	73.500	102.000	35.000
19	96.800	72.500	76.600	83.300	216.000	239.000	122.000	77.600	64.000	66.300	72.300	100.000	æ.500
13	90.000	72.300	70.000	33.300	210.000	233.000	122.000	//.000	04.000	ω.ω	72.300	100.000	·
20	95.100	71.600	75.300	81.300	207.000	235.000	119.000	76.200	63.400	65.100	71.500	96.500	30.700
21	93.200	71.400	74.400	80.700	202.000	229.000	118.000	74.300	62.600	64.000	70.500	94.300	73.200
22	90.900	70.800	73.600	79.900	197.000	221.000	115.000	74.200	62.300	62.900	69.100	92.200	75.200
23	88.900	70.200	72.800	78.800	193.000	216.000	113.000	73.100	61.400	62.400	68.000	38.300	74.200
24	86.700	69.700	72.500	78.200	189.000	213.000	111.000	71.900	60.600	61.700	56.300	85.200	72.300
25	84.100	69.100	72.200	77.600	185.000	210.000	108.000	71.400	60.300	61.200	56.000	83.000	71.500
26	81.800	68.500	71.900	77.000	182.000	206.000	105.000	70.500	60.000	60.600	55.100	81.000	71.400
27	79.900	68.000	71.500	76.400	178.000	200.000	103.000	69.700	59.500	59.700	64.300	73.700	70.300
28	78.400	67.700	71.100	75.900	173.000	195.000	101.000	68.800	58.600	59.200	63.700	76.500	70.200
29	77.000	67.400	70.800	75.300	168.000	190.000	100.000	68.000	58.300	58.600	62.900	75.000	69.700
30	75.900	67.100	70.500	75.000	164.000	186.000	98.500	67.400	57.300	58.000	62.000	73.300	59.100
31	74.300	66.800	69.900	74.800	161.000	184.000	96.000	56.700	57.500	57.500	61.700	71.400	58.200
32	73.900	66.300	69.900	74.500	159.000	182.000	94.300	65.700	57.200	56.900	61.200	70.000	53.000
33	73.100	65.400	69.400	74.100	156.000	179.000	92.900	65.100	56.600	56.400	60.300	69.400	57.500
34	72.200	64.600	69.400	73.600	152.000	176.000	91.200	64.600	56.400	55.900	60,000	58.300	56.300
35	71.600	64.000	69.100	73.100	149.000	174.000	89.500	64.000	56.100	55.500	58.900	67.700	66.300
36	70.800	63.400	68.500	72.500	143.000	170.000	87.500	63.300	55.500	55.200	58.300	66.300	55.300
37	70.200	62.900	68.200	72.200	138.000	168.000	86.100	62.300	55.200	54.700	57.300	56.300	55.100
38	69.400	62.300	68.000	71.900	135.000	165.000	85.000	61.700	54.900	54.400	57.200	65.400	64.000
39	68.800	61.700	67.400	71.400	133.000	163.000	83.500	61.200	54.700	53.800	56.600	54.000	53.100
40	68.200	61.200	66.800	71.100	129.000	159.000	82.700	60.600	54.400	53.800	56.100	62.900	52.700
41	67.400	60.600	66.500	70.800	126.000	157.000	81.600	60.000	54.100	53.300	55.800	61.700	62.000
42	66.800	60.000	66.000	70.200	121.000	154.000	80.400	59.500	53.800	52.900	55.200	61.200	61.200
43	66.300	59.500	65.400	69.700				58.900	53.500	52.400	54.900	50.500	50.00
	65.400				115.000	151.000	79.300						
44		59.200	65.100	69.100	111.000	148.000	78.700	58.300	53.200	52.100	54,400	59.700	59.500
45	64.600	58.600	64.300	69.100	107.000	146.000	78.200	57.800	53.000	51.900	54, 100	59.500	58 500
46	64.000	58.000	64.000	68,500	103.000	143.000	77.300	57.500	52.700	51.500	53.900	58.300	58 200
47	63,100	57.800	63,400	68.200	101.000	139.000	76.700	56.900	52,400	51.500	53.500	59.000	57 230
48	62.300	57.500	62.900	68.000	98.500	136.000	75.900	56.600	52.100	51.300	53.000	57 500	56 30
49	61.700	57.200	62,300	67.400	97.700	134.000	75.000	56.400	52.100	51.00	52.700	56 300	Se 75.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CE004 SPANISH RIVER AT HIGH FALLS YEARS OF RECORD: 66 STATION AREA: 6800 PER ANNUAL APRIL JULY JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 60.900 56.900 61.700 67.100 96.800 132.000 74.200 55,800 51.800 51.000 52.100 56.400 55.800 55.500 51 60,300 56,400 61.400 66.500 96,300 130,000 73.500 51.500 50.700 51.800 55.800 55.500 52 59.700 56.100 60.900 66,000 95.700 129,000 73,100 54.900 51.300 50.400 51.500 55.200 54.900 53 58,900 55.500 60.600 65.700 94.900 127.000 71.900 54.700 51.000 50.100 51.300 54.700 54.400 54 58.300 55.200 60.000 65.200 94.300 123.000 71.400 54.300 51,000 49.800 51.000 54.100 53.800 55 57.800 54.900 93.400 59.700 64.800 121.000 70.500 53.500 50,700 49.600 50.700 53.800 53.200 56 57.200 54.400 59,200 64.100 92,900 118,000 69.500 53.000 50.100 49.000 50.400 53.500 52,400 57 56,600 53.800 58,900 63.700 91.700 116,000 69,000 52.700 49.800 48.700 49.800 53.000 52.100 58 56.100 53.500 58.300 63.100 91.200 113.000 68.200 52.400 49.600 48.100 49,600 52.400 51.800 51.800 59 55.500 53.000 58.000 62,600 90.300 112,000 67.500 52,100 49.300 47,900 49.300 51.500 60 55.200 52.700 57.500 62.000 89.500 110.000 67.100 51.500 49.000 47.600 48.700 51.300 51.300 61 54.700 52.400 56.900 61,400 88.300 108.000 66.500 51.300 48.700 47,300 48,100 51.000 51.000 62 54.100 52.100 56.600 60.900 86.700 105.000 65,700 50.700 48,400 47,000 47,600 50.700 50,700 63 53,500 51.500 56,100 60.300 84,700 104,000 65.100 50,400 48.100 46.700 47.300 50.100 50.400 64 53.000 51.300 55.800 59.700 81.800 103.000 64.600 49.800 47.600 46.200 46.700 49,800 50,100 65 52,400 51.000 55,500 59.400 81.000 101.000 64,000 49,600 47.300 45.600 46,400 49.300 49.700 66 51.800 50.700 54.900 58.900 79.600 99.100 63.100 49,000 47.000 45.300 46.200 48,700 49.300 67 51,500 50,400 53,800 58.300 78.200 97.700 62.300 48.500 46.700 44,700 45.600 48.400 48.700 68 51.000 50.100 53.500 57.500 77.300 96.800 61.200 48.100 46.200 44.200 45.300 48.100 48,400 69 50.700 49.800 53,000 56,900 76,500 95.700 60,600 47,600 45,600 43.900 44.700 47.500 47,900 70 50.400 49.300 52.400 56.600 75,600 93.700 59.700 47,000 45,300 43.300 44,200 47.300 47,300 71 49,800 49,000 52.100 56.100 75.000 92.300 59.200 46,700 44.700 42.800 43.600 46.700 46.700 72 48.700 49,300 51.500 55.800 74,200 91.200 58.300 46.200 44.500 42.500 43.000 46.200 46,200 73 48.700 48.100 51.300 55,200 73.500 89.500 57,500 45.600 43.900 41.900 42.500 45,600 45,600 74 48.100 47.900 50.400 54.700 72,200 88.300 56,900 44,900 43.600 41.300 41.900 45,000 45.300 75 47,600 47,300 49.800 54,100 71.400 86,900 56,100 44.200 43.000 41.100 41.600 44,500 44,200 76 47.000 47.000 49.300 53.200 69.400 84.400 55.500 43.500 42,600 40.500 41.100 43,900 43,600 77 46.400 46,400 48.700 52.100 68.700 82.400 54,900 42.800 41.900 40.200 40.500 43.300 43.300 78 45.900 46.200 48.100 51.500 67.400 79.900 54.400 42.200 41.600 39,600 39,600 42,800 42,800 79 45.300 45.300 47.600 51.000 66,500 78,200 53.500 41.300 40,900 38.800 38.800 42.200 41.900 80 44.500 44,700 46,700 50.100 65.400 75.900 52.700 40.900 40,500 38, 200 37,900 41.300 41.600 81 43,900 44.200 46.200 49.800 64,000 74.500 51.500 40,500 39,900 37,500 37,100 40.300 41.100 32 43.300 43.500 45.600 49.000 62.300 73.100 51.000 39.500 39.400 36.300 36.200 39.900 40.500 83 42,500 43.000 45.000 48.100 61.200 71.600 50,000 39.100 38.500 36.200 35.700 38.300 40.200 84 41.900 42.500 44.500 47.600 60.300 70.300 49,000 38.400 37.900 35.700 37.900 35.100 39.600 85 41.100 41,900 43.600 46.600 59.200 69.100 48,400 37.400 37.100 34.300 34.300 37,100 39.100 86 40,500 41.300 42.800 45.600 57.800 68.200 47.300 36.500 36.200 33.800 34.000 36.000 38.500 87 39,600 40.800 42.500 45,000 56.400 65.600 45,900 35.700 34.800 33.100 33, 100 35.700 37.700 88 38.800 40.500 41.600 44.200 54.100 63.700 44.500 34.500 32.300 33.400 32.600 34.500 36.800 29 37.700 39.900 41.100 43.600 51.000 62.000 43.600 33.400 32,500 31.400 31.400 33.100 36,200 90 36.500 39.100 40.200 42.600 49.800 58.600 42,200 32,000 31,100 29,700 30,600 32,300 35,400 91 35,400 38.200 39.100 41.600 48.100 56.400 40.800 30.600 27.800 30.000 29.700 31.400 34.500 92 33.800 36.500 37,900 40.200 47,000 53,400 39,900 29,400 27.800 26,900 28,000 30.500 32,900 93 32.300 35, 400 36,800 38.500 45.300 49.800 38.600 27.000 27.800 26.300 25.100 29.200 31.100 94 30.600 34.300 35, 100 35.700 43.900 46,700 37, 100 26.200 24,500 23,500 25.600 27,900 29.700 95 28.300 32.300 33.400 32.800 42.800 43.300 34.000 24.400 22.500 22.200 23.800 26.100 28.300 96 26.500 30.300 28.900 28,600 41.300 41.100 29.400 22.800 21,200 20.700 22.400 24.200 27.000 97 24,200 27,800 26.300 26.900 39.100 39.900 27.200 20.500 20.100 19.000 20,200 23.100 24.900 98 21.400 25.500 25.100 25.500 35.100 37.000 24.400 17.800 18.400 17.600 18.100 20.700 21.700 99 14.400 16.700 18.400 15.700 17,300 22.100 21.200 21.000 31.100 32.800 19.000 15.800 16.100 100 0.000 9.340 10.100 8.500 10.800 22.400 11.500 0.000 8,210 3,400 3.960 0.142 9.490 72.224 MEAN 79.984 59.723 62.549 68.675 140.867 162.632 95.481 63.496 51.828 54.708 62.170 65.301

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F004 VERMILION RIVER AT LORNE FALLS

EAR	S OF RECO	RD: 68	STATION AR	EA: 4190			LIGH KINDA						
æR	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	0505-65
	453.000	94.400	103.000	199.000	453.000	450.000	436.000	283.000	90.000	134.000	292.000	208.000	207.000
1	251.000	54.900	41.100	136.000	340.000	354.000	191.000	140.000	44.500	68.200	144.000	125.000	112.000
	210.000	49.300	33.000	129.000	319.000	286.000	191.000	140.000	36.200	55.500	144.000	123.000	37, 900
	191.000	45.000	31.700	113.000	300.000	241.000	131.000	79.700	33.100	55.500	102.000	115.000	75.90
	174.000	44.700	31.100	113.000	300.000	222.000	131.000	58.600	33.100	47.600	87.800	108.000	75.900
5	165.000	43.600	30.300	98.500	283.000	210.000	127.000	58.000	30.300	47.500	79.000	108.000	71.30
6	152.000	43.600	30.000	90.500	263.000	210.000	121.000	55.200	28.900	41.600	73.100	108.000	55.30
7	143.000	40.100	29.200	88.700	253.000	202.000	121.000	52.400	28.900	41.600	73.100	101.300	53.40
8	133.000	37.900	29.200	88.300	253.000	189.000	115.000	51.500	28.900	38.500	72.200	99.400	59.20
9	123.000	35.700	27.900	82.100	243.000	189.000	110.000	47.900	28.600	38.500	70.500	97.700	59.20
10	116.000	35.700	27.000	71.600	237.000	187.000	110.000	47.900	27.400	34.500	65.200	97.700	58.30
11	111.000	35. <i>7</i> 00	26.400	68.800	229.000	177.000	93.400	45.600	26.700	32.300	60.300	91.300	57.30
12	103.000	35.100	26.400	68.800	218.000	174.000	85.800	44.200	24.900	32.300	56.600	87.500	57.50
13	99.400	33.100	26.100	59.500	217.000	174.000	85.800	44.000	24.300	28.900	53.900	87.500	57.20
14	92.300	30.900	26.100	54.400	215.000	174.000	78.700	42.500	24.100	26.700	51.000	36.700	55.50
15	87.500	30.900	26.100	54.400	210.000	171.000	73.100	42.500	23.600	25.500	51.000	35.000	54.40
16	84.100	30.300	25.800	50.700	210.000	171.000	71.400	42.200	23.500	24.400	49.400	35.000	53.30
17	78.300	29.700	25.800	50.700	208.000	165.000	68.700	41.300	23.400	24.400	47.900	82.700	53.20
18	73.100	29.700	25.100	48.400	208.000	165.000	66.800	41.300	22.900	23.000	45.900	77.000	52.10
19	70.200	29.700	24.200	45.600	207.000	159.000	66.700	39.400	22.900	21.700	43.900	74.700	51.30
20	66.900	28.900	23.200	45.600	206.000	159.000	62.900	36.800	22.500	21.300	43.600	71.400	51.5
21	63.100	28.300	22.700	43.600	200.000	158.000	60.300	36.200	22.500	21.200	43.000	68.500	50.1
2	59.200	27.600	22.500	42.000	200.000	158.000	60.300	36.200	22.500	19.300	41.100	57.100	49.0
3	56.900	26.800	22.300	40.000	197.000	152.000	60.300	36.200	22.300	18.300	39.500	57.100	47.1
4	54.700	26.200	22.100	38.200	193.000	147.000	59.200	34.100	22.300	18.300	39.600	54.500	45.9
5	52.300	25.700	21.900	37.400	193.000	147.000	56.900	32.600	21.500	18.500	38,900	53.100	45.6
26	50.700	25.500	21.900	37.400	189.000	141.000	56.600	31.400	20.400	18.500	37.900	53.100	44.5
27	48.400	25.500	21.300	36.500	187.000	135.000	56.100	31.400	20.200	17.900	37.900	51.200	44.5
28	45.900	25.100	21.300	36.500	187.000	134.000	54.900	30.600	20.200	17.300	37.100	58.900	43.6
29	44.700	25.000	21.000	34.800	182.000	132.000	51.800	30.500	20.200	17.600	34.500	57.700	43.8
30	43.600	25.000	20.800	32.600	178.000	126.000	51.800	30.300	19.500	17.000	34,000	55.200	43 3
31	42.800	25,000	20.800	32.600	174.000	125.000	50.700	30.200	19.500	16.700	34.000	54 900	43 3
32	41.600	24,900	20.800	32.000	173.000	122.000	50.100	29.700	19.300	16.700	32.300	54 400	42.3
33	40.500	24.900	20.700	32.000	172.000	122.000	48.700	29.700	19.300	15.900	30.900	51.500	40.0
34	38.800	24.100	20.700	30.000	171.000	121.000	48.700	29.400	18.400	15.800	30.900	50.400	41.50
35	37.700	24.100	20.700	30.000	165.000	121.000	48.400	28.900	17.900	15.600	29.700	49.500	41.3
36	36.400	24.000	20.500	30.000	165.000	119.000	46.200	28.900	17.900	15.300	28.600	47.900	40 30
37	35.400	24.000	20.500	30.000	165.000	118.000	45.000	28.600	17.400	14.900	28.300	47, 900	40.3
38	34.000	23.400	20.500	29.700	165.000	115.000	44.700	28.600	16.700	14.900	27.600	46.400	39.50
39	32.600	23.400	20.200	29.700	161.000	115.000	44.200	27.500	16.700	14.900	26.600	45.000	38.3
40	32.000	23.100	19.800	29.700	156.000	113.000	44.200	27.500	16.200	14.700	25.100	44.700	37. 3
41	30.900	23.100	19.800	29.200	156.000	113.000	44.200	27.100	16.100	14.300	23.300	44.200	36.3
42	30.000	22.700	19.800	29.200	154.000	109.000	43.000	26.000	15.700	14.300	23.300	42.300	34 3
43	29.700	22.500	19.800	29.200	154.000	109.000	42.800	25.300	15.700	14.200	22.700	42.300	34 5
44	29.200	22.400	19.600	27.900	152.000	106.000	42.500	25.000	15.500	14.000	22.700	41.500	34 3
45	28.900	21.700	19.600	27.000	151.000	103.000	41.600	25.000	15.500	14.000	22.400	38.500	34 3
46	28.100	21.200	18.800	26.300	151.000	103.000	41.300	25.000	15.500	13.300	21. 700	36.300	33 17
46	27.500	21.200	18.800	25.900	150,000	101.000	40.200	24.400	15.300	13.800	21.200	36.300	32 30
47		21.200									20.70		32 30
49	26.900 26.300	20.900	18.700 18.700	25.700 25.500	150.000 146.000	100.000 97.100	40.200	23.000	14,500	13.300	20. 600	36 000 34 300	
43	20,300	20.900	10.700	23,300	140.000	37.100	40.200	61,400	14.500	13.20	20 000	24 40	35 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F004 VERMILION RIVER AT LORNE FALLS

	OF RECO		STATION AR		1	AEMATI	TON KIVER	AT LURING	-ALLS				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	25.800	20.600	18.400	24.700	146.000	96.600	39.100	20.400	14.200	13.300	19.800	33.000	30.300
51	25.400	20.600	18.100	24.700	143.000	96.000	38.500	20.200	14.200	13.300	19.300	32.300	29.700
52	24.900	20.000	17.700	24.600	142.000	96.000	38.200	19.800	14.200	12.900	19.300	31.400	29.400
53	24.400	20.000	17.400	24.600	140.000	95.700	37.100	18.700	14.000	12.900	19.200	30.600	28.600
54	23.900	19.800	17.200	24.600	139.000	93.700	36.500	18.600	13.600	12.800	19.100	29.700	27.800
55	23.400	19.600	17.000	23.600	135.000	92.000	35. <i>7</i> 00	18.100	13.400	12.800	18.900	29.200	27.600
56	22.900	19.100	17.000	23.100	133.000	90.600	35.700	17.100	13.300	12.700	18.500	29.200	27.600
57	22.500	19.000	16.600	22.900	132.000	86.700	34.300	17.100	13.200	12.500	18.100	28.700	27.500
58	22.300	18.700	16.600	22.900	128.000	86.700	33. <i>7</i> 00	17.000	12.700	12.500	18.100	28.100	27.200
59	21.400	18.400	16.300	22. <i>7</i> 00	128.000	86.400	33.100	16.800	12.700	12.000	17.800	28.100	26.500
60	21.200	18.100	16.300	22.700	125.000	85.800	32.600	16.600	12.700	11.900	17.600	27.200	26.400
61	20.700	18.000	16.300	22.700	125.000	83.500	32.000	16.600	12.500	11.700	17.600	26.900	26.200
62	20.200	17.800	16.200	21.500	122.000	83.500	32.000	16.300	12.500	11.700	17.000	26.900	26.000
63	19.800	17.600	15.700	21.400	121.000	80.700	31.700	15.700	12.300	11.500	17.000	26.200	25.400
64	19.600	17.600	15.500	21.200	115.000	80.400	31.400	15.500	12.100	11.300	17.000	25.900	24.400
65	19.200	17.600	15.500	20.500	115.000	79.600	30.600	15.200	11.500	11.000	15.700	25.900	23.900
56	18.700	17.200	15.300	19.800	115.000	79.600	30.000	14.800	11.400	11.000	15.700	25. <i>7</i> 00	23.600
57	18.400	17.200	14.900	19.300	115.000	77.200	29.600	14.800	11.300	11.000	14.700	25.500	23.400
58	18.000	17.000	14.500	19.300	110.000	76.700	29.100	14.600	11.100	11.000	14.000	24.700	22.700
69	17.700	16.400	14.200	19.200	106.000	75.300	28.700	14.600	10.600	10.800	13.400	24.000	22.300
70	17 200	16 (00	14 100	10.000	106 000	71 400	27 000	1.4.400	10 100	10 100	10 000		61 100
70 71	17.200	16.400	14.100	19.000	106.000	71.400	27.900	14.400	10.400	10.400	12.800	23.300	21.400
71	17.000	16.200	13.800	18.700	103.000	71.400	27.600	14.400	10.400	9.970	12.800	23.300	20.600
72 73	16.600 16.300	15.600 15.500	13.300	18.700	103.000	70.300	27.600	14.400	9.910	9.970	12.700	21.300	20.600
74	15.700	14.700	13.100	18.300	102.000	69.900	27.400	14.200	9.570	9.830	12.500	21.800	20.200
75	15.600	14.200	12.900 12.700	18.200 17.900	102.000	68.600 67.400	27.400 27.400	14.200 13.600	9.570 9.260	9.600 9.600	12.200	21.400	20.200
76	15.100	14.200	12.700	17.900	101.000	67.400	27.400	13.400	8.920		11.800 11.300	21.300	19.100 18.300
7	14.700	13.900	12.000	17.000	96.600	66.300	26.600	13.200	8.860	9.170	10.500	20.600	17.900
8	14.300	13.500	11.900	16.700	92.000	65.700	26.100	13.200	8.690	9.060	10.400	20.200	17.700
g	14.200	13.500	11.900	16.700	92.000	64.000	25.400	12.800	8.550	9.060	9.710	18.500	17.700
30	13.800	13.100	11.800	16.200	88.600	60.800	24.500	12.700	8.520	8.610	9.570	18.500	17.700
31	13.400	12.800	11.700	15.700	84.700	56.000	24.500	12.700	8.520	8.610	9.570	18.000	17.000
2	12.900	12.600	11.300	15.700	84.700	55.200	24.200	12.600	8.500	8.500	9.150	17.500	16.400
33	12.700	12.600	11.100	15.600	80.400	54.900	23.800	12.600	8.500	8.300	9.000	17.500	16.400
4	12.600	11.900	11.100	15.200	77.600	52.800	23.800	12.000	8.440	7.900	8.610	17.500	15.900
35	12.200	11.900	10.800	14.800	74.800	50.100	23.400	11.400	8.440	7.900	8.500	16.700	15.600
36	11.800	11.800	10.800	14.400	73.100	48.300	23.400	11.300	8.380	7.670	8.410	16.700	15.600
37	11.300	11.700	10.600	14.200	73.100	46.200	23.100	10.600	8.180	7.530	8.410	15.100	14.800
88	11.000	11.200	10.500	13.800	70.200	43.600	22.800	10.600		7.080	7.190	14.500	14.800
89	10.500	11.200	10.300	13.000	65. <i>7</i> 00	41.900	22.300	10.200	7.530	7.050	7.190	13.600	14.400
90	10.100	10.600	10.300	12.900	61.700	39.100	22.300	9.910	7.080	6.650	7.080	12.800	14.200
91	9.630	10.600	10.200	12.700	61.700	38.200	21.400	8.980	7.080	6.650	6.340	12.700	14.200
92	9.060	10.500	10.200	12.700	56.600	38.200	20.700	8.500	6.800	6.230	6.340	10.300	14.000
93	8.720	10.300	9.830	12.600	50.600	36.200	19.800	8.440	6.740	5.660	6.340	10.100	13.200
94	8.500	9.910	9.030	12.000	41.900	33.700	19.100	8.440	6.600	5.660	6.230	9.910	12.200
95	8.210	9.060	8.410	11.300	41.600	32.800	18.400	7.730	5.660	4.640	6.230	8.890	12.200
96	7.360	9.060	7.110	10.000	38.200	30.000	17.000	7.420	5.660	3.540	5.660	8.500	11.300
97	6.800	8.920	7.110	8.720	32.600	30.000	15.900	7.360	4.960	3.340	4.730	7.360	10.600
98	6.030	8.500	7.080	8.720	23.000	27.400	14.000	6.370	4.250	2.830	4.730	5.660	9.030
99	4.360	7.080	5.660	7.590	19.600	24.700	12.400	4.790	2.830	0.000	2.410	4.620	9.030
00	0.000	0.000	0.000	0.000	11.300	10.600	7.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EAN	46.378	22.231	18.478	34.584	148.050	110.365	50.631	27.837	16.209	17.223	30.251	45.137	35.502
_~,	70.3/0		20.7/0	37.304	270.000	110,000		27.007	.0.203	21166			221002

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 020F005 JUNCTION CREEK AT SUBBURY

			DURATIUN A		020-005	JUNCI	ON CKEEK A	11 SOUBURY					
	S OF RECOF		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	ALGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECE-BER
0	29.700	3.090	10.600	29.700	28.600	18.900	18.900	14.200	7.900	13.100	17.200	20.500	17.000
1	13.200	1.980	4.360	15.400	20.300	6.590	8.270	3.770	4.760	9.030	7,420	9.060	6,060
2	9.910	1.590	3.500	12.400	18.500	5.890	5.300	2.760	3.790	7.360	6.260	7.570	5.270
3	7.790	1.430	2.750	10.600	17.100	4.960	4.300	2.380	2.830	6.280	5.550	6.140	4.480
4	6.460	1.200	2.150	9.340	16.400	4.450	3.270	2.160	2.290	6.000	4.520	5.240	4.250
5	5.580	1.130	1.300	8.670	15.200	4.060	2.940	1.980	2.060	5.240	4.250	4.690	3.520
6	4.870	1.100	1.130	7.220	14.600	3.790	2.390	1.850	1.850	4.640	3.580	4.220	3.170
7	4.330	1.010	1.000	6.540	14.000	3.430	2.240	1.720	1.670	3.850	3.450	3.960	2.760
8	3.820	0.929	0.963	. 6.000	13.600	3.340	2.010	1.590	1.450	3.450	3.290	3.560	2.460
9	3.450	0.903	0.906	5.490	13.200	3.000	1.850	1.500	1.370	3.230	3.090	3.430	2.220
,	3.400	0.303	0.300	3.430	13.200	3.000	1.500	1.300	1.370	3.20	3.090	3.430	2.220
10	3.110	0.858	0.858	5.140	12.500	2.740	1.760	1.400	1.320	3.030	2.940	3.170	2.120
11	2.890	0.852	0.821	4.620	11.500	2.540	1.640	1.230	1.230	2.670	2.740	3.000	1.940
12	2.660	0.835	0.796	4.200	10.900	2.390	1.490	1.210	1.160	2.550	2.580	2.860	1.540
13	2.470	0.813	0.776	3.930	10.800	2.180	1.440	1.140	1.080	2.410	2.480	2.750	1.730
14	2.320	0.793	0.736	3.730	10.400	2.120	1.360	1.080	0.997	2.220	2.390	2.590	1.550
15	2.180	0.767	0.708	3.400	10.100	2.010	1.310	1.050	0.951	2.160	2.330	2.500	1.450
16	2.060	0.765	0.685	3.280	9.910	1.870	1.220	1.000	0.912	2.050	2.230	2.360	1.380
17	1.950	0.742	0.660	3.000	9.490	1.810	1.130	0.906	0.879	1.980	2.120	2.320	1.300
18	1.820	0.736	0.634	2.830	9.230	1.720	1.080	0.878	0.847	1.860	2.050	2.240	1.270
19	1.730	0.688	0.617	2.720	8.980	1.640	1.030	0.810	0.816	1.720	1.970	2.150	1.230
20	1.640	0.665	0.597	2.600	8. <i>7</i> 30	1.590	0.971	0.767	0.793	1.580	1.930	2.100	1.150
21	1.560	0.651	0.592	2.500	8.250	1.510	0.923	0.736	0.762	1.490	1.830	2.040	1.100
22	1.480	0.610	0.583	2.300	7.840	1.440	0.889	0.682	0.737	1.410	1.730	1.980	1.070
23	1.420	0.595	0.566	2.200	7.610	1.400	0.872	0.654	0.711	1.360	1.730	1.370	1.030
24	1.350	0.570	0.544	2.150	7.500	1.360	0.850	0.629	0.694	1.260	1.690	1.300	0.988
25	1.300	0.566	0.513	2.020	7.310	1.330	0.810	0.595	0.677	1.200	1.660	1.770	0.349
26	1.250	0.550	0.500	1.980	6.990	1.310	0.787	0.578	0.654	1.160	1.610	1.710	0.920
27	1.200	0.524	0.493	1.740	6.740	1.280	0.765	0.566	0.637	1.130	1.570	1.580	0.381
28	1.150	0.510	0.481	1.690	6.510	1.260	0.750	0.527	0.627	1.080	1.540	1.640	0.350
29	1.110	0.496	0.467	1.600	6.310	1.210	0.733	0.510	0.617	1.040	1.510	1.610	0.321
30	1.080	0.481	0.453	1.460	6.000	1.190	0.714	0.486	0.592	0.961	1.460	1.590	0.300
31	1.040	0.467	0.447	1.390	5.790	1.160	0.699	0.470	0.583	0.917	1.430	1.550	0.757
32	1.000	0.450	0.439	1.350	5.580	1.140	0.674	0.456	0.566	0.881	1.400	1.520	0.765
33	0.974	0.425	0.425	1.280	5.320	1.130	0.654	0.447	0.555	0.850	1.360	1.490	0.736
34	0.946	0.422	0.422	1.200	5.120	1.100	0.640	0.439	0.544	0.835	1.340	1.450	0.720
35	0.913	0.413	0.411	1.130	4.900	1.080	0.629	0.430	0.535	0.799	1.310	1.430	0.700
36	0.889	0.411	0.411	1.080	4.700	1.060	0.620	0.428	0.518	0.779	1.290	1.400	0.580
37	0.864	0.411	0.399	1.020	4.620	1.040	0.600	0.419	0.510	0.756	1.260	1.330	0.566
38	0.844	0.408	0.382	0.980	4.530	1.030	0.592	0.408	0.504	0.742	1.230	1.310	0.651
39	0.818	0.399	0.382	0.935	4.450	1.020	0.583	0.396	0.487	0.719	1.200	1.300	0.537
40	0.793	0.396	0.374	0.906	4 200	1 010	0.570	0.201	0 101	0.000	1 100	4 000	
					4.300	1.010	0.578	0.391	0.481	0.688	1.190	1.290	0.520
41	0.773	0.395	0.368	0.892	4.110	0.974	`.566	0.379	0.460	0.671	1.150	1.260	0.500
42	0.750	0.388	0.354	0.872	3.960	0.963	J. 551	0.371	0.453	0.643	1.130	1.250	0.595
	0.736	0.380	0.340	0.852	3.850	0.954	0.541	0.365	0.439	0.609	1.110	1.230	0.578
44	0.711	0.368	0.328	0.850	3.730	0.943	0.532	0.362	0.430	0.592	1.090	1.190	0.561
45	0.691	0.362	0.317	0.835	3.650	0.929	0.520	0.356	0.422	0.582	1.060	1.130	0.544
46	0.672	0.351	0.312	0.810	3.540	0.906	0.508	0.349	0.413	0.566	1.050	1.160	0.527
47	0.652	0.340	0.306	0.793	3.430	0.892	0.498	0.340	0.399	0.555	1.030	1.130	0.524
48	0.634	0.340	0.300	0.765	3.210	0.881	0.487	0.337	0.391	0.549	1.010	1.100	J 513
49	0.614	0.334	0.300	0.750	3.060	0.864	0.487	0.326	0.382	0.538	0.997	1.00	0 510

			DURATION A		02CF005	JUNCT	ION CREEK A	AT SUDBURY					
	S OF RECO		FEBRUARY	EA: 89.1 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.595	0.323	0.294	0.736	2.970	0.850	0.479	0.314	0.374	0.524	0.986	1.050	0.496
51	0.580	0.312	0.294	0.710	2.920	0.838	0.466	0.311	0.368	0.514	0.974	1.040	0.487
52	0.566	0.311	0.289	0.699	2.890	0.813	0.456	0.306	0.360	0.510	0.954	1.030	0.481
53	0.552	0.309	0.283	0.680	2.830	0.796	0.453	0.298	0.351	0.498	0.948	1.010	0.470
54	0.538	0.300	0.283	0.637	2.790	0.787	0.447	0.289	0.345	0.487		0.997	
55	0.538	0.295	0.280	0.606	2.690	0.776	0.440	0.283			0.937		0.460
56	0.510	0.292	0.230	0.580	2.590	0.765			0.340	0.481	0.908	0.980	0.450
57							0.436	0.280	0.337	0.474	0.900	0.963	0.439
	0.498	0.289	0.270	0.560	2.520	0.742	0.425	0.275	0.326	0.468	0.881	0.957	0.430
58	0.487	0.283	0.266	0.552	2.430	0.734	0.418	0.272	0.323	0.459	0.878	0.931	0.422
59	0.470	0.283	0.263	0.549	2.350	0.727	0.401	0.269	0.313	0.442	0.858	0.912	0.419
60	0.459	0.280	0.258	0.538	2.320	0.718	0.394	0.263	0.309	0.425	0.838	0.892	0.411
61	0.447	0.278	0.255	0.538	2.250	0.708	0.381	0.258	0.303	0.422	0.825	0.878	0.405
62	0.439	0.275	0.255	0.527	2.190	0.695	0.373	0.255	0.294	0.411	0.814	0.861	0.390
63	0.425	0.269	0.246	0.521	2.150	0.684	0.371	0.249	0.289	0.402	0.801	0.850	0.382
64	0.416	0.263	0.240	0.510	2.120	0.675	0.362	0.246	0.280	0.396	0.787	0.823	0.371
65	0.408	0.258	0.233	0.496	2.050	0.668	0.360	0.244	0.275	0.392	0.773	0.799	0.365
65	0.396	0.250	0.230	0.470	2.010	0.646	0.354	0.235	0.267	0.385	0.765	0.777	0.357
67	0.385	0.246	0.227	0.459	1.930	0.629	0.348	0.232	0.262	0.377	0.742	0.765	0.348
68	0.374	0.241	0.224	0.439	1.900	0.619	0.340	0.229	0.258	0.371	0.725	0.745	0.345
69	0.368	0.238	0.221	0.425	1.860	0.608	0.334	0.227	0.249	0.360	0.714	0.733	0.340
70	0.360	0.232	0.215	0.422	1.810	0.583	0.326	0.221	0.246	0.348	0.697	0.713	0.334
71	0.348	0.232	0.212	0.396	1.740	0.574	0.323	0.221	0.241	0.340	0.680	0.699	0.330
72	0.340	0.229	0.211	0.391	1.650	0.564	0.313	0.216	0.238	0.336	0.671	0.685	0.325
73	0.328	0.227	0.210	0.380	1.610	0.555	0.307	0.212	0.229	0.328	0.657	0.674	0.323
74	0.320	0.223	0.204	0.370	1.580	0.549	0.300	0.212	0.227	0.326	0.648	0.660	0.317
75	0.311	0.222	0.201	0.368	1.530	0.538	0.296	0.207	0.221	0.318	0.637	0.648	0.306
76	0.303	0.220	0.200	0.362	1.480	0.524	0.289	0.204	0.213	0.311	0.620	0.630	0.300
77	0.295	0.215	0.198	0.346	1.440	0.516	0.283	0.201	0.208	0.300			
78	0.289	0.203	0.195	0.340	1.370	0.504	0.278	0.198	0.203	0.300	0.612	0.600	0.295
79	0.283	0.200	0.190	0.331	1.310	0.496	0.266	0.195			0.600	0.583	0.289
			0.130	0.331	1.310	0.430	0.200	0.150	0.198	0.289	0.586	0.566	0.285
80	0.275	0.197	0.185	0.323	1.290	0.487	0.266	0.193	0.195	0.283	0.566	0.557	0.283
81	0.266	0.193	0.185	0.317	1.230	0.473	0.252	0.190	0.187	0.275	0.559	0.535	0.275
82	0.258	0.185	0.182	0.311	1.190	0.467	0.246	0.187	0.185	0.266	0.538	0.518	0.269
83	0.251	0.180	0.180	0.300	1.150	0.453	0.241	0.181	0.181	0.262	0.527	0.501	0.265
84	0.244	0.176	0.178	0.286	1.110	0.439	0.238	0.178	0.177	0.255	0.511	0.473	0.257
25	0.236	0.173	0.173	0.283	1.100	0.428	0.228	0.173	0.174	0.244	0.488	0.467	0.252
86	0.229	0.170	0.170	0.275	1.030	0.422	0.221	0.166	0.170	0.238	0.470	0.459	0.249
87	0.223	0.170	0.166	0.261	1.000	0.410	0.216	0.156	0.167	0.235	0.453	0.453	0.241
88	0.216	0.167	0.161	0.255	0.971	0.399	0.210	0.153	0.162	0.227	0.443	0.439	0.232
89	0.210	0.165	0.160	0.250	0.940	0.394	0.203	0.149	0.159	0.221	0.429	0.428	0.224
90	0.201	0.164	0.160	0.246	0.914	0.385	0.198	0.139	0.154	0.215	0.411	0.420	0.216
91	0.195	0.160	0.159	0.241	0.867	0.374	0.192	0.135	0.147	0.208	0.368	0.405	0.211
92	0.186	0.150	0.159	0.235	0.789	0.358	0.187	0.128	0.143	0.199	0.348	0.396	0.205
93	0.180	0.150	0.155	0.229	0.728	0.348	0.180	0.124	0.139	0.193	0.331	0.384	0.195
94	0.172	0.150	0.150	0.227	0.680	0.326	0.171	0.119	0.127	0.187	0.314	0.365	0.187
95	0.164	0.142	0.140	0.218	0.637	0.306	0.162	0.113	0.118	0.178	0.289	0.347	0.178
96	0.156	0.136	0.130	0.210	0.578	0.283	0.155	0.109	0.113	0.172	0.272	0.326	0.176
97	0.146	0.130	0.120	0.201	0.504	0.269	0.150	0.101	0.106	0.160	0.246	0.311	0.170
98	0.130	0.125	0.108	0.180	0.436	0.249	0.143	0.086	0.101	0.147	0.232	0.297	0.142
99	0.110	0.113	0.105	0.180	0.368	0.210	0.127	0.078	0.096	0.119	0.195	0.290	0.125
100	0.060	0.110	0.105	0.153	0.269	0.142	0.110	0.060	0.083	0.088	0.127	0.235	0.125
MEAN	1.392	0.455	0.548	1.944	5.058	1.329	0.896	0.606	0.647	1.229	1.449	1.611	0.943

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 020F007 WHITSON RIVER AT CHELMSFORD

			DURATION A		0205007	MHT120	N RIVER AT	CHETHREOL	ao				
	OF RECOR		STATION ARE			1787	11.0.00	11.0.4					2000
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
0	88.200	7.020	14.900	29.400	88.200	28.200	29.200	6.780	20.100	10.400	16.400	14.900	13.400
1	28.900	4.530	5.100	20.700	50.400	19.100	12.700	5.040	4.500	7.790	8.290	10.300	10.300
2	20.600	3.450	3.600	16.100	45.600	14.500	8.200	4.620	3.310	6.740	7.310	3.380	7.590
3	15.700	3.150	3.230	12.700	43.300	11.900	6.910	3.990	2.780	5.970	5.290	8.020	6.700
4	12.500	2.850	3.140	11.900	40.200	10.600	5.860	3.710	2.550	5.550	5.690	7.320	5.300
5	10.400	2.550	2.410	10.800	38.600	9.970	5.580	3.110	2.510	5.010	5.270	6.300	5.500
6	9.060	2.300	2.270	9.800	37.400	9.490	5.100	2.780	2.290	4.420	5.070	5.340	5.090
7	8.050	2.210	1.980	9.090	36.800	8.950	4.500	2.550	2.110	4.220	4.880	6.000	4.340
8	7.310	2.150	1.700	8.610	33.500	8.550	4.250	2.420	2.020				4.590
9	6.570		1.540	7.900	31.700					3.910	4.790	5.510	
9	0.3/0	2.080	1.540	7.900	31.700	8.040	3.990	2.200	1.950	3.620	4.690	5.510	4.500
10	6.000	2.010	1.460	7.400	30.300	7.700	3.950	2.060	1.890	3.400	4.600	5.350	4.390
11	5.610	1.980	1.430	6.800	29. <i>7</i> 00	7.360	3.650	1.990	1.780	3.260	4.500	5.210	4.190
12	5.270	1.980	1.420	6.100	28.600	6.920	3.450	1.940	1.730	3.080	4.390	5.050	4.020
13	4.960	1.900	1.390	5.660	27.800	6.740	3.260	1.870	1.670	2.830	4.330	4.980	3.910
14	4.740	1.840	1.330	5.070	26.700	6.460	3.170	1.800	1.620	2.590	4.250	4.730	3.740
15	4.530	1.760	1.300	4.810	26.000	6.310	2.970	1.770	1.560	2.550	4.110	4.590	3.540
16	4.360	1.700	1.280	4.600	24.800	6.090	2.830	1.710	1.520	2.490	4.000	4.470	3.480
17	4.150	1.650	1.270	4.250	24.200	5.920	2.650	1.680	1.470	2.350	3.900	4.360	3.340
18	3.960	1.610	1.250	4.020	22.600	5.780	2.560	1.660	1.420	2.270	3.850	4.290	3.230
19	3.820	1.590	1.230	3.790	21.900	5.660	2.440	1.640	1.410	2.150	3.750	4.120	3.110
	31023		1.250	3.,00	211300		21 440	21010	2.410	2.150	3.750	4.120	3.110
20	3.650	1.540	1.220	3.620	21.400	5.470	2.380	1.590	1.370	2.040	3.550	4.080	3.000
21	3.500	1.530	1.210	3.450	20.900	5.410	2.290	1.560	1.330	1.950	3.570	3.960	2.920
22	3.350	1.500	1.190	3.310	20.200	5.300	2.240	1.550	1.320	1.850	3.430	3.380	2.890
23	3.250	1.470	1.170	3.110	19.800	5.180	2.180	1.520	1.290	1.770	3.340	3.300	2.830
24	3.140	1.440	1.140	3.060	19.300	5.010	2.120	1.490	1.270	1.710	3.290	3.720	2.750
25	3.040	1.420	1.130	2.950	18.800	4.930	2.070	1.480	1.230	1.670	3.230	3.650	2.690
26	2.940	1.410	1.120	2.920	18.000	4.830	2.030	1.470	1.190	1.660	3.170	3.520	2.530
27	2.860	1.390	1.100	2.860	17.600	4.760	2.010	1.450	1.150	1.620	3.140	3.600	2.590
28	2.750	1.380	1.100	2.720	16.900	4.670	1.970	1.430	1.120	1.580	3.090	3.510	2.530
29	2.640	1.380	1.100	2.610	16.600	4.560	1.950	1.400	1.090	1.520	3.030	3.450	2.450

.30	2.550	1.360	1.100	2.490	16.400	4.530	1.920	1.370	1.060	1.500	2.970	3.400	2,410
31	2.470	1.360	1.090	2.440	15.900	4.500	1.900	1.350	1.040	1.440	2.940	3.340	2.360
32	2.380	1.340	1.080	2.350	15.500	4.430	1.860	1.330	1.020	1.410	2.900	3.290	2.320
33	2.300	1.320	1.050	2.270	15.000	4.300	1.840	1.290	1.000	1.390	2.300	3.250	2.290
34	2.240	1.300	1.050	2.150	14.500	4.190	1.810	1.250	0.988	1.350	2.750	3.190	2 240
35	2.180	1.290	1.040	2.100	14.200	4.160	1.790	1.230	0.963	1.330	2,700	3.140	2.210
36	2.120	1.270	1.020	2.050	13.700	4.080	1.790	1.200	0.957	1.310	2.630	3.110	2.130
37	2.050	1.250	1.010	2.010	13.300	4.030	1.760	1.170	0.940	1.270	2.560	3.060	2.150
38	2.000	1.240	1.000	1.970	12.900	3.960	1.740	1.160	0.926	1.230	2.510	3.030	2.120
39	1.950	1.220	0.983	1.900	12.500	3.880	1.720	1.150	0.923	1.210	2.450	2.970	2.080
									0.000				61000
40	1.900	1.210	0.977	1.810	12.200	3.820	1.700	1.130	0.900	1.150	2.390	2.920	2.070
41	1.840	1.190	0.970	1.750	11.800	3.770	1.680	1.110	0.886	1.140	2.370	2.380	2.000
42	1.800	1.180	0.963	1.670	11.400	3.720	1.670	1.100	0.378	1.110	2.320	2.830	1.970
43	1.760	1.170	0.963	1.640	11.000	3.680	1.650	1.080	0.870	1.090	2.290	2.790	1.300
44	1.700	1.160	0.960	1.560	10.600	3.630	1.630	1.040	0.855	1.070	2.260	2.720	1.350
45	1.670	1.150	0.949	1.500	10.600	3.540	1.620	1.030	0.345	1.060	2.210	2.680	1 810
46	1.640	1.140	0.940	1.450	10.300	3.480	1.600	0.997	0.833	1.050	2.170	2.650	1.770
47	1.590	1.130	0.934	1.390	10.100	3.440	1.590	0.985	0.318	1.020	2.150	2,630	1 730
48	1.560	1.130	0.923	1.330	9.630	3.370	1.580	0.976	0.907	1.000	2.110	2.610	1 70
49	1.530	1.120	0.917	1.290	9.510	3.310	1.570	0.966	0.792	0.974	2.070	2.560	1 38

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF007 WHITSON RIVER AT CHELMSFORD

	S OF RECO		STATION AR		024 007	MILIO	A1 (11-L) A1	G ELI-GI G					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	1.500	1.100	0.900	1.260	9.230	3.260	1.560	0.954	0.775	0.956	2.040	2.520	1.670
51	1.470	1.090	0.892	1.220	9.030	3.230	1.560	0.942	0.765	0.934	1.990	2.490	1.640
52	1.440	1.090	0.880	1.190	8.760	3.170	1.550	0.929	0.757	0.921	1.970	2.410	1.510
53	1.420	1.080	0.878	1.160	8.500	3.140	1.530	0.916	0.750	0.912	1.950	2.360	1.590
54	1.390	1.080	0.864	1.150	8.380	3.070	1.520	0.909	0.740	0.903	1.910	2.330	1.560
55	1.360	1.060	0.860	1.140	8.210	3.040	1.510	0.890	0.731	0.892	1.880	2.290	1.530
56	1.330	1.050	0.850	1.130	7.990	3.030	1.500	0.881	0.722	0.878	1.840	2.260	1.510
57	1.300	1.040	0.850	1.120	7.800	2.990	1.490	0.872	0.712	0.850	1.810	2.220	1.500
58	1.270	1.030	0.840	1.110	7.670	2.940	1.470	0.864	0.699	0.826	1.790	2.180	1.480
59	1.240	1.010	0.830	1.100	7.360	2.890	1.460	0.851	0.690	0.807	1.750	2.130	1.460
60	1.210	0.991	0.821	1.100	7.280	2.860	1.450	0.843	0.679	0.793	1.730	2.090	1.440
61	1.180	0.975	0.815	1.090	7.110	2.840	1.440	0.835	0.665	0.784	1.700	2.040	1.420
62	1.150	0.963	0.807	1.080	6.900	2.800	1.430	0.827	0.654	0.765	1.670	2.000	1.390
63	1.130	0.943	0.800	1.050	6.700	2.780	1.400	0.807	0.643	0.751	1.650	1.970	1.360
64	1.100	0.934	0.793	1.030	6.570	2.760	1.380	0.799	0.640	0.739	1.630	1.930	1.330
65	1.090	0.915	0.784	1.000	6.500	2.720	1.370	0.790	0.630	0.717	1.600	1.900	1.320
65	1.070	0.900	0.770	0.991	6.370	2.660	1.360	0.781	0.622	0.704	1.580	1.870	1.300
67	1.050	0.870	0.765	0.963	6.230	2.610	1.340	0.767	0.612	0.694	1.550	1.850	1.250
68	1.030	0.840	0.755	0.937	6.030	2.590	1.330	0.760	0.605	0.682	1.530	1.830	1.230
69	1.010	0.820	0.730	0.923	5.830	2.550	1.330	0.750	0.600	0.671	1.520	1.780	1.200
09	1.010	0.20	0.730	0.323	3.000	2.330	1.310	0.750	0.000	0.0/1	1.520	1.700	1.200
70	0.983	0.800	0.700	0.910	5.660	2.500	1.290	0.739	0.595	0.658	1.490	1.760	1.180
71	0.963	0.200	0.680	0.906	5.490	2.450	1.290	0.733	0.589	0.651	1.470	1.750	
72	0.943	0.759	0.670	0.892	5.380	2.420	1.250	0.733	0.585	0.635	1.450	1.680	1.160
73	0.926	0.730	0.660	0.878	5.180	2.370	1.250	0.705	0.580	0.600	1.420	1.650	1.120
74	0.906	0.720	0.651	0.864	5.100	2.340	1.230	0.694	0.575	0.586	1.400	1.590	1.100
75	0.885	0.708	0.650	0.855	4.960	2.290	1.210	0.680	0.566	0.569	1.360	1.560	1.070
76	0.867	0.705	0.640	0.850	4.900	2.260	1.190	0.674	0.558	0.541	1.320	1.540	1.050
77	0.850	0.700	0.640	0.850	4.790	2.230	1.170	0.663	0.552	0.532	1.290	1.530	1.030
78	0.833	0.694	0.637	0.835	4.700	2.190	1.150	0.660	0.547		1.260	1.460	1.030
79	0.808	0.690	0.630	0.821	4.620	2.150	1.130	0.640	0.544	0.513	1.190	1.440	1.020
80	0.793	0.690	0.626	0.800	4.530	2.120	1.110	0.637	0.535	0.507	1.140	1.420	0.991
81	0.767	0.677	0.620	0.790	4.390	2.090	1.090	0.626	0.530	0.501	1.100	1.400	0.963
82	0.750	0.660	0.620	0.779	4.250	2.060	1.060	0.623	0.521	0.493	1.070	1.380	0.930
33	0.724	0.651	0.605	0.765									
34 84	0.705	0.635	0.595		4.110 3.910	2.010	1.040	0.614	0.513	0.490	1.050	1.350	0.906
				0.750		1.970	1.020	0.606	0.504	0.479	1.030	1.300	0.880
85	0.688	0.580	0.565	0.731	3.770	1.950	1.010	0.600	0.500	0.470	1.020	1.270	0.365
86	0.665	0.549	0.490	0.719	3.680	1.910	1.000	0.589	0.490	0.459	0.991	1.240	0.850
87	0.645	0.535	0.480	0.694	3.510	1.860	0.980	0.569	0.486	0.456	0.957	1.190	0.810
88	0.630	0.524	0.476	0.665	3.400	1.840	0.957	0.566	0.481	0.445	0.883	1.100	0.780
89	0.612	0.518	0.470	0.637	3.310	1.810	0.934	0.549	0.473	0.439	0.850	1.050	0.753
90	0.595	0.507	0.464	0.629	3.180	1.780	0.920	0.547	0.462	0.433	0.813	1.030	0.722
91	0.569	0.501	0.456	0.623	3.060	1.750	0.883	0.541	0.445	0.425	0.680	0.997	0.705
92		0.496		0.612	2.850	1.720	0.867	0.524	0.428	0.419	0.612	0.940	0.674
93	0.524	0.484	0.433	0.605	2.460	1.670	0.838	0.507	0.422	0.411	0.589	0.864	0.651
94	0.501	0.479	0.430	0.600	2.080	1.610	0.821	0.501	0.416	0.408	0.561	0.821	0.626
95	0.481	0.467	0.428	0.564	1.860	1.570	0.807	0.487	0.405	0.402	0.513	0.807	0.603
96	0.462	0.456		0.544	1.600	1.480	0.765	0.479	0.394	0.394	0.416	0.765	0.589
97	0.439	0.445		0.510	1.360	1.350	0.725	0.456	0.385	0.379	0.396	0.722	0.564
98	0.416	0.439		0.480	1.000	1.240	0.714	0.428	0.374	0.374	0.374	0.612	0.555
99	0.394	0.433		0.460	0.943	1.110	0.688	0.405	0.360	0.351	0.374	0.439	0.538
100	0.286	0.428	0.377	0.411	0.926	0.898	0.578	0.286	0.343	0.306	0.326	0.374	0.532
MEA	N 3.066	1.250	1.108	2.882	13.606	4.254	2.193	1.249	1.116	1.531	2.497	2.954	2.231
EA		1.230	1.100	2.002	13.000	4.204	2.153	1.243	1.110	1.301	2.73/	2.554	2.232

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF008 WHITSON RIVER AT VAL CARON

	OF RECOR		STATION ARE		0201000	MUT 120	AT KIYEK AT	VAL CARO	'					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	mtneco	lora.ee	nerouges	
PEK	ANNUAL	JANUART	PESKUAKT	MAKCH	APRIL	MAT	JUNE	JULT	AUGUST	25 I DARK	UL TUBER	NOVEMBER	DELETER	
	15 100			05 700	45 100	10 200	7 500	F 150	0.700		11 000		5.040	
0	45.100	3.300	8.870	25.700	45.100	10.300	7.560	5.150	2.720	6.250	11.600	5.580		
1	17.300	1.850	3.700	7.890	29.900	8.860	6.110	2.490	2.030	5.150	7.590	4.850	4.200	
2	11. :00	1.780	3.350	6.740	28.500	6.770	5.680	1.360	1.510	3.660	5.890	4.340	3.870	
3	9.020	1.680	2.950	6.320	27.500	5.930	5.010	1.580	1.360	2.920	4.570	3.900	3.700	
4	7.220	1.650	2.450	6.200	25.200	5.790	4.120	1.520	1.160	2.770	4.390	3.670	3.350	
5	6.200	1.580	1.800	5. <i>7</i> 50	24.600	5.660	3.360	1.350	1.040	2.640	4.100	3.540	2.390	
6	5.580	1.530	1.200	5.610	23.800	5.470	3.040	1.320	0.977	2.510	3.850	3.400	2.700	
7	5.040	1.430	1.100	5.380	23.100	5.380	2.550	1.130	0.912	2.310	3.530	3.280	2.400	
8	4.570	1.400	0.904	5.050	21.700	5.260	2.330	1.110	0.870	2.250	3.430	3.090	2.250	
9	4.200	1.300	0.799	4.830	19.900	5.070	2.040	1.050	0.808	2.170	3.250	3.020	2.200	
3	4.200	1.300	0.733	4.00	13.300	3.070	2.000	1.000	0.000	2.170	3.200	3.020	2.200	
10	2 000	1 220	0.752	4 500	10.700	5.010	1.890	1 000	0.702	2 100	2 150	2 050	2.130	
10	3.900	1.220	0.752	4.500	19.700			1.000	0.782	2.100	3.150	2.950		
11	3.510	1.200	0.736	4.250	18.000	4.840	1.760	0.981	0.697	2.000	3.060	2.890	2.150	
12	3.260	1.160	0.726	4.090	17.200	4.590	1.610	0.969	0.669	1.920	2.950	2.350	2.120	
13	3.040	1.130	0.710	3.970	16.600	4.470	1.550	0.925	0.637	1.790	2.930	2.760	2.060	
14	2.890	1.090	0.704	3.730	15.800	4.370	1.520	0.900	0.616	1.740	2.870	2.720	2.000	
15	2.720	1.070	0.691	3.470	15.300	4.240	1.450	0.367	0.609	1.630	2.820	2.590	1,990	
16	2.570	1.030	0.680	3.070	15.000	4.100	1.370	0.836	0.592	1.570	2.780	2.540	1.5.0	
17	2.450	1.020	0.672	2.810	14.200	3.900	1.350	0.804	0.564	1.510	2.590	2.450	1.950	
18	2.330	0.992	0.668	2.500	13.900	3.720	1.290	0.784	0.553	1.490	2.630	2.400	1.920	
19	2.210	0.983	0.665	2.400	13.100	3.590	1.270	0.765	0.548	1.410	2.560	2.350	1.300	
19	2.210	0.363	0.000	2.400	13.100	3.330	1.270	0.700	0.540	1.410	2.300	2.330	1.300	
20	2 140	0.054	0 663	2 150	12 000	2 510	1 200	0.791	0 570	1 270	2 510	2 220	1 200	
20	2.140	0.954	0.663	2.150	12.900	3.510	1.260	0.711	0.538	1.370	2.510	2.320	1.380	
21	2.050	0.939	0.660	2.100	12.500	3.400	1.210	0.668	0.527	1.330	2.430	2.270	1.350	
22	1.980	0.923	0.655	2.100	11.800	3.310	1.150	0.655	0.516	1.260	2.470	2.200	1.350	
23	1.900	0.910	0.648	2.000	11.400	3.210	1.160	0.630	0.496	1.230	2.410	2.200	1.530	
24	1.830	0.900	0.644	1.940	11.200	3.140	1.140	0.615	0.487	1.200	2.360	2.140	1.300	
25	1.770	0.889	0.640	1.900	11.000	3.080	1.100	0.604	0.484	1.180	2.330	2.080	1.750	
26	1.710	0.872	0.630	1.800	10.700	2.990	1.070	0.590	0.473	1.140	2.290	2.010	1.720	
27	1.650	0.861	0.629	1.730	10.500	2.960	1.050	0.576	0.461	1.090	2.240	1.980	1.580	
28	1.600	0.852	0.623	1.700	10.400	2.910	1.040	0.566	0.455	1.070	2.150	1.950	1.520	
29	1.550	0.841	0.616	1.650	10.400	2.860	1.030	0.562	0.450	1.050	2.120	1.390	1.500	
23	1.500	0.041	0.010	1.000	10.400	2.000	1.000	0.302	0.400	1.000	2.120	1.000	1.300	
30	1.500	0.836	0.610	1.600	10.000	2.700	1 010	0 557	0.442	1.040	2 000	1 000	1 570	
					10.200		1.010	0.557	0.442		2.080	1.850	1.570	
31	1.460	0.821	0.607	1.570	9.790	2.660	0.995	0.551	0.438	1.020	2.080	1.330	1.530	
32	1.420	0.808	0.600	1.540	9.330	2.600	0.963	0.547	0.427		2.050	1.310	1.500	
33	1.380	0.801	0.598	1.500	9.250	2.530	0.945	0.544	0.417	0.975	2,000	1.300	1.470	
34	1.340	0.793	0.593	1.490	9.020	2.450	0.930	0.538	0.411	0.967	1.970	1.790	1.450	
35	1.300	0.784	0.590	1.450	8.810	2.380	0.918	0.531	0.408	0.966	1.910	1.750	1.440	
36	1.270	0.777	0.580	1.410	8.520	2.350	0.878	0.524	0.402	0.949	1.850	1.700	1.420	
37	1.230	0.771	0.572	1.370	8.330	2.290	0.874	0.511	0.398	0.942	1.790	1.690	1.400	
38	1.200	0.763	0.570	1.340	8.030	2.210	0.858	0.510	0.391	0.936	1.750	1.680	1.370	
39	1.160	0.759	0.566	1.310	7.800	2.140	0.854	0.501	0.388	0.927	1.730	1.620	1.360	
33	1.100	0.733	0.300	1.310	7.500	2.140	0.004	0.301	0.300	0.32/	1.730	1.020	1.200	
40	1 120	0.75	0.550	1 200	7 620	2 000	0.050	0.400	0.305	0.000	1 000	1 000	1 224	
40	1.120	0.751	0.562	1.280	7.620	2.080	0.852	0.496	0.385	0.920	1.690	1.600	1.330	
41	1.090	0.748	0.560	1.240	7.500	2.050	0.849	0.487	0.378	0.900	1.520	1.590	1.310	
42	1.060	0.731	0.554	1.200	7.330	2.020	0.838	0.479	0.365	0.886	1.550	1.560	1.270	
43	1.030	0.725	0.550	1.160	7.130	2.000	0.830	0.470	0.360	0.961	1.500	1.540	1.260	
44	1.000	0.710	0.547	1.140	6.860	1.940	0.820	0.460	0.343	0.846	1.490	1.530	1 200	
45	0.985	0.704	0.542	1.100	6.800	1.870	0.810	0.453	0.340	0.826	1.460	1.500	1.190	
46	0.963	0.690	0.540	1.080	6.490	1.820	0.796	0.445	0.332	0.311	1.430	1.490	1.170	
47	0.936	0.680	0.530	1.040	6.460	1.800	0.784	0.439	0.329	0.797	1.420	1.440	1 150	
48	0.910		0.525						0.323	0.782	1.410	1_430	1-110	
		0.665		1.020	6.310	1.770	0.776	0.434						
49	0.880	0.650	0.518	0.991	6.200	1.760	0.767	0.429	0.316	0.773	1,400	1_400	380	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF008 WHITSON RIVER AT VAL CARON YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: 155 APRIL JUNE JULY SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY AUGUST 0.855 0.634 0.515 0.963 6.090 1.710 0.762 0.425 0.306 0.773 1.390 1.380 1.070 50 51 0.840 0.623 0.511 0.864 5.920 1.690 0.753 0.418 0.296 0.759 1.390 1.360 1.050 52 0.820 0.614 0.505 0.840 5.650 1.670 0.745 0.408 0.293 0.751 1.360 1.330 1.040 53 0.804 0.605 0.500 0.820 5.610 1.630 0.736 0.396 0.289 0.740 1.350 1.320 1.020 0.495 0.793 5.450 0.719 0.394 0.284 0.709 1.340 1.020 54 0.790 0.595 1.610 1.300 55 0.773 0.580 0.490 0.780 5.340 1,600 0.715 0.389 0.277 0.684 1.300 1,290 1.000 0.575 0.485 0.760 5.260 1.550 0.708 0.378 0.264 0.678 1.250 0.994 56 0.759 1.280 57 0.739 0.560 0.476 0.750 5,100 1,540 0.694 0.351 0.258 0.667 1.220 1.280 0.986 0.555 0.694 1.530 58 0.716 0.470 5.010 0.691 0.345 0.254 0.657 1.210 1.270 0.975 59 0.700 0.545 0.465 0.680 4.930 1.500 0.680 0.332 0.251 0.650 1.200 1.260 0.951 60 0.680 0.534 0.460 0.655 4.850 1.470 0.678 0.325 0.247 0.641 1.180 1.250 0.940 0.640 0.530 0.456 4.740 1.460 0.317 0.241 0.635 1.230 61 0.667 0.671 1.170 0.915 62 0.655 0.515 0.450 0.634 4.540 1.430 0.663 0.306 0.2380.625 1.150 1.230 0.895 53 0.641 0.495 0.445 0.623 4.450 1.410 0.657 0.300 0.230 0.615 1.120 1.220 0.880 64 0.630 0.475 0.440 0.600 4.370 1.400 0.652 0.298 0.225 0.600 1.100 1.200 0.855 65 0.617 0.470 0.440 0.590 4.280 1.370 0.649 0.296 0.221 0.590 1.080 1.190 0.845 0.440 0.589 1.340 66 0.604 0.4654.190 0.643 0.287 0.220 0.578 1.060 1.180 0.820 0.590 0.435 0.564 4.050 1.300 0.634 0.278 67 0.460 0.216 0.571 1.050 1.120 0.800 1.030 68 0.575 0.457 0.435 0.532 3.990 1.280 0.631 0.275 0.215 0.566 1.090 0.790 69 0.564 0.450 0.425 0.527 3.770 1.270 0.621 0.270 0.213 0.559 1.010 1.050 0.775 70 0.552 0.442 0.420 0.517 3.710 1.260 0.617 0.267 0.202 0.545 0.990 1.030 0.755 71 0.540 0.430 0.420 0.510 3.620 1,230 0.609 0.263 0.197 0.528 0.982 1.000 0.745 72 0.529 0.422 0.416 0.504 3.420 1.220 0.500 0.260 0.187 0.509 0.966 0.995 0.722 73 0.414 0.498 0.594 0.514 0.411 3.260 1.180 0.255 0.183 0.480 0.949 0.985 0.708 74 0.501 0.400 0.410 0.496 3,200 1.170 0.588 0.250 0.176 0.440 0.921 0.973 0.700 75 0.490 0.398 0.410 0.490 3.180 1.160 0.580 0.246 0.171 0.903 0.4280.931 0.690 76 0.479 0.395 0.403 0.484 3.100 1.120 0.570 0.238 0.161 0.401 0.881 0.361 0.669 77 0.461 0.390 0.396 0.479 2,950 1.110 0.566 0.229 0.154 0.378 0.857 0.855 0.653 78 0.450 0.374 0.395 0.450 2.860 1.090 0.557 0.224 0.150 0.366 0.837 0.849 0.630 79 0.438 0.552 0.370 0.385 0.4472.720 1.080 0.215 0.148 0.338 0.827 0.835 0.522 80 0.425 0.365 0.379 0.436 2.590 1.060 0.548 0.205 0.610 0.141 0.331 0.812 0.820 81 0.410 0.355 0.365 0.430 2.510 1.020 0.535 0.195 0.139 0.314 0.804 0.813 0.600 82 0.400 0.353 0.343 0.430 2.460 0.987 0.527 0.187 0.130 0.302 0.790 0.810 0.590 83 0.388 0.340 0.320 0.420 2,440 0.990 0.521 0.178 0.130 0.294 0.783 0.800 0.583 84 0.374 0.317 0.334 0.411 2.420 0.964 0.510 0.167 0.128 0.275 0.768 0.794 0.563 85 0.349 0.324 0.311 0.402 2,380 0.931 0.504 0.161 0.125 0.245 0.762 0.791 0.555 86 0.334 0.317 0.300 0.400 2.260 0.913 0.489 0.159 0.124 0.229 0.747 0.773 0.530 87 0.320 0.317 0.286 0.400 2.150 0.909 0.478 0.156 0.120 0.210 0.736 0.748 0.510 88 0.306 0.303 0.399 0.855 0.190 0.738 0.490 0.275 2.140 0.461 **ò.** 147 0.116 0.716 89 0.296 0.297 0.272 0.3882.000 0.848 0.435 0.139 0.116 0.179 0.690 0.719 0.480 90 0.278 0.286 0.269 0.382 1.900 0.822 0.400 0.136 0.110 0.176 0.663 0.700 0.470 91 0.266 0.280 0.266 0.377 1.830 0.810 0.366 0.127 0.105 0.159 0.654 0.697 0.460 0.252 0.680 0.388 92 0.272 0.263 0.374 1.750 0.774 0.340 0.119 0.105 0.136 0.639 93 0.231 0.269 0.261 0.343 1.680 0.736 0.331 0.116 0.100 0.113 0.527 0.675 0.382 94 0.206 0.255 0.105 0.099 0.096 0.600 0.663 0.351 0.263 0.334 1.630 0.678 0.311 0.093 0.091 0.569 0.660 0.343 95 0.179 0.252 0.173 0.328 1.610 0.634 0.300 0.099 96 0.160 0.241 0.167 0.301 0.750 0.592 0.280 0.085 0.079 0.088 0.467 0.640 0.3340.062 0.070 0.420 0.578 0.317 97 0.134 0.218 0.164 0.300 0.541 0.541 0.269 0.071 0.255 98 0.113 0.161 0.292 0.518 0.504 0.062 0.054 0.069 0.328 0.535 0.306 0.198 0.062 0.038 0.065 0.297 0.4790.297 99 0.086 0.184 0.161 0.2690.490 0.485 0.241 100 0.018 0.176 0.159 0.262 0.479 0.445 0.178 0.057 0.018 0.061 0.283 0.442 0.297 MEAN 1.813 0.718 0.697 8.514 2.363 1.110 0.533 0.403 0.992 1.307 1.657 1.302 1.724

SUMMARY TABLE FROM FLOH DURATION ANALYSIS 02CF009 HOLIN CREEK AT SUBBURY

			DURATION A		020-009	NOLIN	CKEEK AT S	UUBURT						
	OF RECOR		STATION ARE				1100	11.5.4	A1 804 805		20.700		2000	
PER	ANNUAL.	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	UEUEMBER	
0	11 200	0.900	2.900	11.200	6.480	3.540	4.760	4.790	2.760	5.830	3.060	4,190	3.400	
0	11.200	0.439	0.934	5.320	4.470	1.710	2.210	2.210	1.480	2.480	1.560	2.130	1.570	
1	3.110					1.290	1.570		1.090	1.890	1.380	1.740	1.230	
2	2.360	0.340	0.660	3.940	4.070			1.340					1.070	
3	1.980	0.232	0.481	3.540	3.790	1.130	1.030	0.954	0.821	1.620	1.160	1.270		
4	1.640	0.210	0.330	2.890	3.540	1.050	0.754	0.745	0.736	1.410	1.080	1.150	0.900	
5	1.380	0.193	0.260	2.630	3.170	0.906	0.609	0.575	0.609	1.240	1.040	0.892	0.307	
6	1.200	0.173	0.185	2.440	3.080	0.790	0.513	0.493	0.527	1.150	0.950	0.833	0.705	
7	1.070	0.150	0.159	2.360	2.930	0.730	0.465	0.422	0.476	1.060	0.859	0.747	0.580	
8	0.954	0.140	0.127	2.210	2.830	0.665	0.425	0.371	0.439	0.983	0.784	0.697	0.532	
9	0.838	0.127	0.120	2.050	2.660	0.617	0.358	0.334	0.379	0.898	0.708	0.657	0.510	
10	0. <i>7</i> 59	0.122	0.108	1.890	2.520	0.545	0.334	0.289	0.332	0.793	0.671	0.529	0.430	
11	0.689	0.116	0.102	1.780	2.430	0.510	0.297	0.278	0.311	0.738	0.622	0.600	0.408	
12	0.630	0.116	0.102	1.630	2.320	0.476	0.272	0.258	0.300	0.694	0.595	0.544	0.371	
13	0.572	0.113	0.099	1.380	2.250	0.452	0.260	0.241	0.278	0.637	0.564	0.527	0.350	
14	0.530	0.110	0.096	1.270	2.200	0.422	0.252	0.224	0.261	0.612	0.542	0.513	0.328	
15	0.493	0.108	0.093	1.180	2.110	0.388	0.238	0.206	0.252	0.555	0.510	0.490	0.300	
16	0.458	0.105	0.091	1.090	2.080	0.371	0.229	0.201	0.241	0.521	0.490	0.464	0.292	
17	0.425	0.103	0.088	1.000	1.990	0.344	0.221	0.187	0.232	0.493	0.474	0.440	0.272	
18	0.396	0.102	0.088	0.909	1.900	0.326	0.215	0.184	0.221	0.469	0.453	0.430	0.261	
19	0.371	0.102	0.088	0.807	1.820	0.314	0.204	0.178	0.215	0.447	0.422	0.416	0.245	
13	0.3/1	0.030	0.000	0.007	1.020	0.314	0.204	0.1/0	0.213	0.77	0.422	0.410	0.240	
20	0.345	0.096	0.085	0.782	1.790	0.303	0.198	0.170	0.207	0.428	0.408	0.408	0.235	
21	0.326	0.091	0.082	0.748	1.740	0.289	0.187	0.159	0.201	0.408	0.394	0.391	0.215	
22	0.303	0.091	0.082	0.714	1.700	0.278	0.176	0.153	0.193	0.384	0.379	0.374	0.204	
23	0.290	0.086	0.079	0.671	1.630	0.266	0.166	0.147	0.192	0.362	0.362	0.362	0.198	
24	0.278	0.085	0.076	0.660	1.560	0.261	0.161	0.144	0.187	0.345	0.354	0.345	0.193	
25	0.264	0.085	0.076	0.600	1.540	0.258	0.159	0.139	0.181	0.328	0.333	0.331	0.187	
26	0.255	0.082	0.074	0.580	1,510	0.253	0.153	0.133	0.173	0,307	0.323	0.318	0.179	
27	0.244	0.076	0.071	0.550	1.420	0.244	0.147	0.130	0.164	0.289	0.311	0.309	0.170	
28	0.232	0.076	0.068	0.540	1.380	0.239	0.142	0.122	0.160	0.275	0.300	0.300	0.170	
29	0.224	0.074	0.065	0.513	1.300	0.229	0.139	0.116	0.153	0.266	0.294	0.292	0.160	
				0 450							0.000	0.000	2 .52	
30	0.215	0.071	0.062	0.450	1.270	0.224	0.130	0.113	0.148	0.249	0.290	0.296	0.159	
31	0.207	0.071	0.059	0.420	1.230	0.218	0.130	0.106	0.147	0.238	0.278	0.275	0.153	
32	0.200	0.068	0.059	0.402	1.220	0.218	0.125	0.105	0.142	0.229	0.272	0.269	0.149	
33	0.193	0.068	0.057	0.388	1.180	0.207	0.119	0.102	0.133	0.215	0.269	0.253	0.147	
34	0.187	0.068	0.054	0.357	1.150	0.195	0.118	0.099	0.130	0.207	0.261	0.261	0.142	
35	0.181	0.065	0.054	0.345	1.120	0.191	0.113	0.096	0.127	0.201	0.255	0.252	0.139	
36	0.174	0.065	0.052	0.323	1.090	0.187	0.113	0.093	0.122	0.193	0.252	0.246	0.136	
37	0.169	0.063	0.051	0.300	1.060	0.181	0.110	0.091	0.122	0.190	0.249	0.241	0.133	
38	0.161	0.062	0.051	0.289	1.020	0.177	0.108	0.088	0.119	0.137	0.244	0.235	0.130	
39	0.156	0.062	0.048	0.278	1.000	0.172	0.105	0.085	0.113	0.181	0.241	0.229	0.125	
40	0.150	0.062	0.048	0.261	0.968	0.167	0.105	0.082	0.110	0.178	0.232	0.225	0.125	
41	0.145	0.059	0.048	0.244	0.950	0.161	0.099	0.082	0.105	0.170	0.229	0.218	0.122	
42	0.140	0.059	0.048	0.235	0.903	0.159	0.099	0.079	0.105		0.224	0.215	0.119	
43	0.136	0.057	0.045	0.224	0.883	0.156	0.096	0.074	0.102	0.164	0.20	0.210	0.115	
44	0.132	0.057	0.045	0.212	0.860	0.153	0.095	0.074	0.099	0.159	0.218	0.204	0.113	
45	0.130	0.052	0.042	0.201	0.800	0.147	0.091	0.071	0.099	0.156	0.212	0.201	0.113	
46	0.125	0.049	0.042	0.193	0.790	0.146	0.089	0.068	0.096	0.153	0.206	0.200	0.113	
47	0.123	0.048	0.042	0.181	0.750	0.142	0.088	0.068	0.096	0.145	0.204	0.193	0 108	
48	0.119	0.048	0.042	0.175	0.709	0.139	0.085	0.065	0.093	0.142	0.201	0.192	0 136	
49	0.115	0.048	0.039	0.165	0.671	0.139	0.082	0.063	0.091	0.137	0.195	0 196	0 100	
43	0.113	0.040	0.003	0.100	0.0/1	0.139	0.00%	0.000	0.091	0.137	0,133	0 100	0 000	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF009 NOLIN CREEK AT SUDBURY YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 21.5 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 0.112 0.047 0.037 0.160 0.657 0.136 0.082 0.062 0.088 0.136 0.193 0.184 0.096 51 0.108 0.045 0.037 0.150 0.651 0.133 0.076 0.061 0.086 0.093 0.133 0.187 0.181 52 0.105 0.045 0.037 0.145 0.610 0.130 0.074 0.059 0.085 0.130 0.184 0.176 0.090 53 0.102 0.045 0.034 0.135 0.596 0.130 0.074 0.059 0.084 0.130 0.181 0.171 0.085 54 0.099 0.043 0.034 0.130 0.578 0.126 0.071 0.057 0.082 0.127 0.1790.170 0.082 55 0.096 0.042 0.034 0.128 0.551 0.122 0.057 0.070 0.082 0.124 0.176 0.161 0.079 56 0.096 0.040 0.034 0.125 0.535 0.119 0.068 0.057 0.079 0.122 0.173 0.159 0.075 57 0.093 0.040 0.034 0.521 0.068 0.057 0.119 0.115 0.076 0.119 0.167 0.153 0.071 58 0.091 0.040 0.032 0.116 0.510 0.113 0.068 0.054 0.074 0.119 0.164 0.147 0.068 59 0.088 0.037 0.031 0.110 0.490 0.109 0.065 0.054 0.072 0.116 0.161 0.145 0.068 60 0.085 0.037 0.031 0.470 0.108 0.063 0.054 0.103 0.071 0.113 0.159 0.144 0.065 61 0.083 0.035 0.030 0.100 0.447 0.105 0.062 0.051 0.069 0.113 0.1530.139 0.064 62 0.082 0.034 0.028 0.099 0.433 0.102 0.062 0.051 0.068 0.110 0.147 0.136 0.062 63 0.077 0.034 0.028 0.096 0.425 0.101 0.059 0.048 0.065 0.108 0.144 0.133 0.062 64 0.074 0.032 0.027 0.093 0.405 0.099 0.059 0.048 0.065 0.108 0.142 0.130 0.062 65 0.072 0.027 0.031 0.091 0.396 0.096 0.059 0.048 0.063 0.105 0.139 0.060 0.127 66 0.071 0.031 0.026 0.091 0.379 0.093 0.057 0.047 0.062 0.102 0.135 0.125 0.059 67 0.068 0.031 0.025 0.088 0.370 0.093 0.057 0.045 0.059 0.102 0.059 0.133 0.124 68 0.066 0.029 0.025 0.085 0.360 0.091 0.056 0.045 0.059 0.099 0.130 0.122 0.058 69 0.065 0.028 0.025 0.082 0.354 0.091 0.054 0.045 0.059 0.096 0.130 0.119 0.057 70 0.062 0.096 0.027 0.024 0.079 0.334 0.088 0.054 0.042 0.057 0.127 0.057 0.113 0.060 0.026 0.024 71 0.076 0.314 0.086 0.051 0.042 0.054 0.093 0.123 0.110 0.054 72 0.059 0.026 0.023 0.074 0.306 0.085 0.051 0.042 0.054 0.093 0.122 0.108 0.054 73 0.057 0.025 0.023 0.071 0.300 0.082 0.048 0.040 0.052 0.091 0.119 0.102 0.054 74 0.056 0.025 0.023 0.068 0.289 0.081 0.048 0.040 0.051 0.091 0.119 0.102 0.051 75 0.054 0.023 0.022 0.066 0.278 0.078 0.047 0.039 0.051 0.088 0.119 0.099 0.051 76 0.051 0.023 0.021 0.062 0.269 0.076 0.045 0.037 0.049 0.085 0.116 0.096 0.048 77 0.051 0.022 0.020 0.062 0.263 0.074 0.045 0.037 0.048 0.084 0.112 0.091 0.048 78 0.048 0.021 0.020 0.059 0.2550.071 0.043 0.035 0.048 0.082 0.108 0.091 0.045 79 0.047 0.020 0.020 0.057 0.241 0.068 0.041 0.034 0.045 0.076 0.108 0.088 0.042 30 0.045 0.020 0.020 0.057 0.234 0.068 0.040 0.034 0.045 0.074 0.106 0.088 0.040 31 0.043 0.020 0.020 0.052 0.218 0.034 0.068 0.040 0.043 0.071 0.102 0.085 0.038 32 0.041 0.020 0.018 0.051 0.212 0.038 0.031 0.067 0.042 0.067 0.101 0.083 0.037 83 0.040 0.020 0.045 0.209 0.018 0.065 0.037 0.031 0.040 0.064 0.099 0.082 0.035 84 0.037 0.020 0.018 0.042 0.198 0.062 0.035 0.031 0.040 0.062 0.096 0.079 0.034 85 0.036 0.018 0.017 0.037 0.193 0.062 0.034 0.030 0.040 0.057 0.096 0.076 0.033 36 0.034 0.017 0.017 0.034 0.187 0.059 0.034 0.029 0.038 0.054 0.093 0.074 0.031 87 0.034 0.017 0.017 * 0.034 0.181 0.057 0.034 0.028 0.037 0.052 0.091 0.074 0.031 88 0.031 0.017 0.017 0.034 0.178 0.054 0.032 0.027 0.035 0.051 0.088 0.071 0.029 89 0.030 0.014 0.016 0.031 0.170 0.053 0.031 0.026 0.034 0.048 0.083 0.070 0.028 90 0.028 0.014 0.015 0.031 0.161 0.051 0.031 0.025 0.032 0.048 0.079 0.068 0.025 91 0.026 0.013 0.015 0.028 0.150 0.048 0.028 0.023 0.030 0.045 0.074 0.065 0.025 92 0.024 0.012 0.014 0.026 0.1440.045 0.028 0.021 0.028 0.043 0.068 0.065 0.024 93 0.023 0.012 0.014 0.023 0.139 0.042 0.027 0.019 0.025 0.040 0.062 0.062 0.023 94 0.020 0.012 0.014 0.021 0.131 0.040 0.024 0.017 0.022 0.040 0.059 0.057 0.020 95 0.020 0.012 0.012 0.020 0.119 0.037 0.022 0.016 0.020 0.037 0.051 0.053 0.020 96 0.017 0.011 0.012 0.018 0.113 0.035 0.020 0.014 0.018 0.034 0.048 0.048 0.019 97 0.016 0.011 0.012 0.017 0.099 0.031 0.018 0.013 0.016 0.032 0.045 0.034 0.017 98 0.013 0.006 0.011 0.017 0.085 0.030 0.017 0.005 0.006 0.029 0.043 0.028 0.014 99 0.011 0.006 0.011 0.011 0.074 0.024 0.015 0.001 0.003 0.017 0.037 0.020 0.011 100 0.000 0.006 0.006 0.010 0.028 0.019 0.004 0.000 0.002 0.006 0.034 0.007 0.003 MEAN 0.313 0.069 0.086 0.610 1.069 0.249 0.189 0.1740.1730.3220.3050.3100.198

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF010 ONAPING RIVER NEAR LEVACK YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 1570 APRIL SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE JULY AUGUST PER ANNUAL 30.200 0 140,000 16,000 8,400 33,400 140,000 109,000 64.600 62,600 23.700 15.700 60.900 49.000 40.500 25.200 1 71.600 13,000 6.880 19.900 122,000 105.000 58.500 29.900 17.400 13.800 39.100 59.200 6.700 18,500 107,000 91.700 53,000 21.300 16.300 13,000 33.400 35,400 24,700 2 11.900 34,000 22.500 16,900 92.300 83.800 43.100 17,000 13,200 12.300 28.300 3 51.300 11.000 6,550 4 46,200 10.700 6,400 14,500 81.800 77.500 32,600 14,300 10.400 10,900 25.300 29.700 21,000 78.700 68.900 30.500 13.700 8.770 28.300 13.300 5 40.800 10.300 6.300 13.600 10.800 24,100 6 37,000 10,200 6.200 12.700 77,000 65.000 28.300 12.300 8.280 10.500 23.000 27,500 18.200 25,500 17,300 7 9.700 6.000 11.900 71.600 64,000 23.900 11.900 7.670 9.970 22.200 34.300 8 31.500 9.350 5.800 11.000 69.300 61.200 22,200 11.400 7.270 9.520 21.400 24,300 15.700 9 5.600 10.500 66.800 59,300 20.100 11.200 6.910 9.290 21.000 23.300 15,000 29.400 9.150 27.200 8.850 5,500 10.300 65,500 56,300 18,500 10,900 6,740 9.020 20,000 23,200 15.300 10 11 25,400 8,550 5.400 10.200 62.900 54.900 17.800 10.500 6.580 8.690 19,500 22,600 15.200 9.910 61,900 52.500 17.200 10.400 21.700 14.500 12 23.700 8,300 5,200 6.190 8.610 19.100 13 21.900 8.100 5,000 9,600 59,200 51.300 16,200 10.200 5.710 8.550 18,600 21.400 14.300 7.900 4.900 9.200 56.500 49.800 16.000 10.100 5.520 8.440 18.500 21.000 14.000 14 20.600 15 19,100 7,600 4.900 8,800 55.500 48.900 14.900 9.650 5.390 8.380 17.500 20.500 13.300 16 18.000 7.400 4.810 8.500 53.800 48,100 14,400 9.330 5.350 8.160 16,900 20.100 12,300 16.500 17 17,000 7,200 4.790 8.100 53.600 46.700 13.800 8.860 5.300 7.840 19.300 12.900 7.930 45.500 7,580 7.700 18 16,100 7,000 4.700 53.100 13.300 5.150 15,300 19,100 12.500 19 15.300 6.900 4.650 7.700 51.800 44.200 13.200 7,380 5.080 7.480 15.000 18.700 12.500 14,500 6.700 4,650 7,650 51,000 42,500 12,500 5.030 20 7.070 7.270 14.600 18.100 12.400 21 13.800 6,600 4,600 7,500 50.600 41.800 12,500 6.950 4.960 6.950 13.300 18,000 12,300 13.300 6.510 4.600 7.600 50.100 40.800 12.400 4.920 12.100 22 6.560 6.850 13.500 17.300 23 12.700 6.500 4.550 7.570 49.500 40.300 12.300 4.870 17,100 12,000 6.510 6.720 13,400 24 12.300 6,450 4,500 7.300 48,000 39,900 12.100 6.350 4.760 13.200 15.300 12.000 6.430 4.450 25 11.900 6.380 7.080 47.300 38.800 11.700 6.180 4.690 6.140 12.300 15,400 11.700 4.450 26 11.500 6.350 7,000 45,400 38.500 11.600 6.040 4.540 6,090 12,600 16.300 11.500 12.500 27 11.300 6.300 4,400 6.900 45,000 37.500 11.400 5.870 4,560 5.900 15.900 11,400 6.280 44.200 28 10.900 4.380 6.800 36.700 5.760 4.530 5.830 10.900 12.300 15.600 11.300 29 10.700 6.200 4.350 6.700 43.100 36.200 10,900 5.570 4,490 5.740 12.100 15.300 11.000 30 10,400 6,200 4.300 6.600 41.600 35.800 10.800 5.510 4.360 5.580 11.900 14,900 10.300 31 10.100 6,170 4.300 6.510 40.900 35,400 10.500 5,440 4.310 5.480 11.300 14.500 10.500 32 9.880 6.090 4.300 6.500 40.300 34.700 10.300 5.390 4.160 5.390 11.700 14 100 10.300 33 9.600 6.000 4,250 6.400 39, 400 34,300 10.200 5, 320 4.070 5.330 13.300 11.500 10.100 34 9.280 5.950 4,200 6.300 9.990 38.300 33,600 5.300 3.980 5.200 11.500 13.500 9.300 35 9.020 5.900 4,200 6.150 37,700 32,900 9.960 5.090 3.910 5.060 11.300 13.500 9.500 36 8.770 5.850 4.150 6.100 37.100 31,900 9.780 5.010 3.810 5.040 11.200 13.300 9.300 37 8,600 5.750 4,100 6.000 36.300 31,100 9.540 4.910 3.650 4.940 11.000 13.000 9.100 38 8,440 5.700 4.050 6.000 36.000 29.700 9.490 4.860 3.480 4.900 12.900 11.000 3.300 39 8.200 5.650 4.020 5.900 35.700 29.300 9.460 4,830 3.400 4,800 11,000 12,500 8.500 40 8.000 5.550 3.990 5.800 35.300 28,500 9.360 4.760 3.320 4,630 10.300 11, 700 8.500 41 7,800 5.500 3.920 5,700 34,900 27,900 9.240 4.580 3,260 4.530 10.300 10.900 3.350 42 7.620 5.350 3,900 5.650 33.900 27.400 4.580 4.450 9.150 3.150 10.700 10.500 3.100 43 7,480 5.300 3.850 5.600 33.600 26.800 9.110 4.560 3.040 4.350 10.700 10.300 1 300 44 7.300 5,200 3.790 5.550 4.290 7 730 32.800 26.100 8.980 4.500 2.970 10.600 10.00 45 7,140 5.100 3.700 5,400 32.300 25.700 8.840 4.450 2.890 4.240 10.500 9.630 1 500 46 7,000 5.050 3.650 5,400 31.800 4,400 2.870 4.190 10.300 140 7.500 25.300 8.730 47 6.820 5,000 3,620 5.300 31.500 24,600 8.590 4.330 2.830 4.130 10.200 9.300 Us. 48 6.700 4.980 3,600 5.250 31.000 24,000 4.300 2.810 4.110 10.100 8.350 3.30 8,620 49 6.550 4,930 3.550 . : 5. 5.130 30.500 23.600 8,550 4.220 2.770 4.100 10.000 3.310

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF010 ONAPING RIVER NEAR LEVACK YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 1570 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR1L MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 4.080 5.100 30.300 22,900 8.500 2.740 9.920 8.740 7.000 50 6.450 4.900 3.510 4.160 4.040 51 6.300 4.840 3.500 5.100 30.200 22.100 8.350 4.110 2.730 9.800 8.630 6.900 52 6.200 4.800 3.500 5.000 30,000 21.100 8.270 4.040 2.710 3.960 9.740 8.580 6.800 20.600 8.200 3.880 2.660 3.940 9.690 8.540 6.710 53 6.070 4.760 3.450 4.900 29.400 54 5.920 4.700 3.400 4,900 28,900 20.200 8.130 3.820 2.560 3.870 9.600 8.470 6,600 55 5.800 4.550 3.350 4.780 28.500 19.800 7.920 3.760 2.500 3.820 9.370 8.360 6.550 56 5.650 4.400 3.310 4.750 28.000 19.100 7.820 3.740 2.440 3.820 9.180 8.310 6.500 57 4,400 4.720 27.700 18,400 7.700 3.710 2.390 3.690 9.080 6.400 5.520 3.300 8.170 5.400 4.300 3.300 4.700 27.100 17.500 7.670 3.700 2.360 3.650 8.940 8.100 6.350 58 59 5.300 4.250 3.250 4.600 26.700 17.000 7.610 3.630 2.320 3.530 8.770 7.960 6.280 7.560 60 5.150 4.190 3.200 4.600 26.100 16.800 3.610 2.300 3.480 8.650 7,900 6.210 4.500 61 3.200 25.900 16,400 7.410 3.550 2.240 3.380 8.320 7.800 6.190 5.040 4.110 4,500 25,500 16,300 7,360 3,520 62 4,930 4.020 3,170 2,220 3,280 8.180 7,740 6,100 63 4.840 3.960 3.120 4.500 24.900 15.900 7.320 3.480 2.180 3.170 7.830 7.640 6.000 64 4.760 3.880 3,070 4,400 24.600 15.800 7,190 3,420 2,150 3.060 7,620 7,500 5.860 65 3.050 4.390 15.300 2.080 3,000 4,660 3.820 24.100 7.160 3.390 7.390 7,460 5.800 66 4.570 3.790 3.050 4.300 24.000 14.900 7.070 3.340 2,020 2,950 7.230 7,450 5,600 67 4.490 3.790 4.200 23.400 14.800 3.320 2.010 3.000 6.980 2.870 6.970 7.400 5.470 68 4.400 3.770 3,000 4.110 23.300 14,500 6.880 3.280 1.990 2.810 6.690 7.350 5.350 69 3,000 4.100 6.820 4.300 3.750 22.700 14.400 3.240 1.970 2.750 6.530 7.300 5.300 70 4,210 3.700 2,950 4,000 22,200 14,000 6.770 3.200 1.920 2.720 6.410 7.250 5.300 71 4.110 3.600 2.900 3.880 21,400 13.700 6.710 3.190 1.910 2,650 6.220 7.190 5.150 72 4.000 3.500 2.890 3.710 20.700 13.300 6,650 3.170 1.890 2.620 6.040 7.150 5.100 73 3.880 3.040 2.820 3.560 20.200 13.000 6.540 3.140 1.870 2.550 5.900 7.110 5.000

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

3.790

3.700

3.580

3,480

3.400

3.300

3.230

3.130

3.050

2.970

2.890

2.820

2,800

2.720

2.620

2.520

2,400

2.320

2.290

2.210

2.120

2.020

1.920

1.730

1.550

1.380

1.040

MEAN 11.446

2.980

2.940

2.880

2.860

2.840

2.840

2,820

2.800

2,660

2.440

2.350

2.320

2.320

2.320

2.310

2.310

2,290

2.290

2,280

2.270

2.240

2.150

2.080

2.050

2.040

2.040

2.020

5.235

2.800

2.800

2.800

2.750

2.690

2.630

2,600

2,550

2,480

2.360

2.320

2.320

2.320

2.310

2.310

2.290

2.290

2.210

2,170

2.140

2.050

2.010

2.000

2.000

1.980

1.980

1.980

3.754

3.450

3.450

3.450

3,400

3.400

3.370

3.310

3.260

3.230

3.110

3.050

2.850

2.800

2.800

2,800

2.620

2.610

2.550

2,500

2,390

2.290

2.210

2.150

2.120

2.120

2.120

2.120

6.136

18.000

17.200

16.700

15.100

13.300

12,000

11,500

11.400

11.200

10.500

10.000

9.800

9,440

8.690

8,200

8.000

8,000

7.800

7.700

7,500

6.650

5.950

5.380

4.250

3.710

3.480

3.370

35.033

12.700

12.400

12,000

12,000

11.800

11.600

11,400

11.200

11.100

10.700

10.400

10.100

9.690

9.510

9.080

9.010

8.760

8.620

8,490

8.270

8.180

8.130

7,840

7,540

6.710

5.970

5.350

29.043

6.430

6.340

6.200

6.130

6.070

5.860

5,800

5.660

5.560

5,430

5.270

5.150

4.980

4.780

4.470

4.350

4.220

3.910

3.780

3.530

3.260

3.140

2.970

2.800

2.670

2.510

2,440

11.264

3.090

3.040

3:000

2.970

2.960

2.940

2.890

2.850

2.810

2.750

2,690

2.670

2.640

2.600

2,540

2.440

2,400

2.310

2,250

2.210

2.110

1.980

1.800

1.780

1.630

1.540

1.390

5.862

1.820

1.790

1.770

1.750

1.730

1.710

1.700

1.680

1.650

1.610

1.590

1.570

1.550

1.540

1.510

1.510

1.500

1.460

1,440

1.420

1.390

1.370

1.330

1,290

1.150

1.070

1.060

3.813

2.470

2.420

2,400

2.340

2,300

2.280

2,270

2.220

2.210

2.200

2.160

2.080

2.040

1.940

1.790

1.660

1.620

1.540

1.510

1.420

1.340

1.320

1.220

1.150

1.140

1.070

1.040

4.823

5.800

5.650

5.560

5.530

5.480

5.290

5.000

4.880

4.790

4,600

4.330

4.220

4.080

3.910

3.790

3.690

3.570

3.370

3.260

3.120

3.060

2.890

2.690

2.320

2.160

1.930

1.850

11.091

7.050

7.020

7,000

6.950

6.900

6.800

6,700

6.600

6.600

6,400

6.300

6.200

6,000

5.840

5.760

5.580

5.340

3.450

3.260

3.090

3,000

2.940

2.830

2.760

2.740

2,720

2.700

12.417

4.900

4,800

4.800

4.300

4,700

4.670

4,600

4.500

4.500

4,400

4.330

4.300

3.950

3.700

3,400

3.300

3,230

3.140

3,100

2.970

2,860

2.720

2.620

2,550

2.480

2.410

2.380

8.781

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F011 VERMILION RIVER NEAR VAL CARON

				DURALIUN A		0205011	VERMII	TON KIVER	NEAR VAL (LAKUN				
		OF RECOR		TATION ARE			MAY	11.0.5	118.9	ALICINET		~	10000	2002/002
PE	R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CHOBER	NOVEMBER	ושמשטטוו
	0	138.000	14.000	6.800	29.400	138.000	80.700	43.600	15.400	15.500	15.200	19.400	23.200	23.000
		52.200	13.200	6.600	25.900	113.000	68.000	33.200	13.200	15.300	12.900	18.300	20.200	19.400
	1			6.230	20.300	92.000	61.800	25.500	12.900	12.700	11.400	17.300	18.300	18.100
	2	44.100	12.800			74.800	56.400	23.000	12.800	9.910	11.000	16.500	17.200	15.800
	3	39.400	11.700	5.950	18.000									15.490
	4	35.200	10.200	5.800	17.500	62.900	52.400	20.300	12.500	8.810	10.800	16.100	16.300	
	5	31.700	9.060	5.700	13.800	57.800	51.700	18.700	11.800	7.930	10.200	15.500	16.000	15.400
	6	29.200	8.350	5.580	13.300	54.500	48.500	17.600	11.100	7.500	9.850	15.300	15.300	14.700
	7	26.900	7.900	5.520	11.800	52.700	46.700	17.100	10.500	7.220	9.000	14.900	15.600	14.200
	8	23.800	7.790	5.440	11.600	52.200	45.600	16.700	10.100	6.990	8.640	14.100	15.400	13.900
	9	22.000	7.650	5.380	10.600	48.500	45.000	16.200	9.830	6.710	8.200	12.500	14.900	13.500
1	.0	20.500	7.620	5.380	9.500	48.100	43.900	16.000	9.680	6.570	7.730	11.900	14.700	13.000
		19.100	7.500	5.300	8.920	46.700	43.700	15.400	9.540	6.430	7.730	11.200	14.500	12.700
	1						42.500							12.500
	2	17.800	7.360	5.210	7.700	45.300		14.700	9.260	6.260	7.110	10.900	14.000	11.700
	.3	16.900	7.220	5.150	7.500	44.500	41.300		9.060	6.170	6.850	10.600	13.700	
	4	16.000	7.100	5.070	7.000	44.100	40.800	14.400	8.830	5.970	6.680	10.400	13.300	11.200
	.5	15.300	6.950	5.040	6.880	43.500	40.500	14.400	8.750	5.850	6.640	10.200	13.200	11.000
	.6	14.700	6.800	5.000	6.600	41.900	39.400	14.200	8.460	5.540	6.200	10.100	13.000	10.300
	7	14.100	6.680	4.960	6.500	41.100	38.800	13.800	8.300	5.350	5.790	9.780	12.600	10.600
	8	13.500	6.650	4.930	6.400	39.900	38.500	13.500	7.990	5.300	5.580	9.690	12.400	10.400
1	19	13.000	6.540	4.870	6.260	39.400	37.800	13.400	7.660	5.270	5.470	9.550	12.200	10.200
	20	12.500	6.480	4.870	6.200	38.900	37.400	13.300	7.550	5.080	5.320	9.480	12.100	9.250
	21	11.900	6.400	4.840	6.000	38.200	36,400	12.800	7.220	4.930	5.300	9.290	11.900	9.530
		11.400		4.790		37.100	36.000	12.600	6.970	4.930	5.240	9.230		9.200
	22		6.340		6.000								11.700	
	23	11.000	6.230	4.730	5.800	36.800	35.100	12.500	6.870	4.810	5.150	9.090	11.500	8.920
	24	10.600	6.170	4.700	5.600	35.000	34.800	12.200	6.600	4.760	5.010	3.970	11.300	3.300
	25	10.300	6.120	4.670	5.500	34.300	34.300	12.100	6.480	4.710	4.920	8.910	11.300	3.750
	26	9.910	6.060	4.640	5.300	34.000	33.700	11.900	6.230	4.640	4.810	3.330	11.000	3.500
	27	9.630	6.000	4.620	5.250	33.100	33.400	11.800	6.140	4.600	4.760	8.790	10.700	8.500
	28	9.260	5.920	4.600	5.170	32.600	32.500	11.600	6.060	4.530	4.710	8.740	10.300	3.350
2	29	9.060	5.920	4.550	5.150	31.700	32.000	11.500	6.020	4.500	4.640	8.670	10.200	8.330
	30	8.830	5.900	4.530	5.100	31.400	31.300	11.400	5.780	4.430	4.620	8.640	9.800	7.990
	31	8.660	5.860	4.500	5.000	31.000	30.900	11.400	5.690	4.400	4.510	8.530	9.600	7.540
	32	8.420	5.780	4.500	5.000	30.500	29.800	11.300	5.640	4.310	4.410	8.490	9.460	7.520
	33	8.280	5.750	4.500	4.980	30.200	29.400	11.200	5.640	4.300	4.370	8.450	9.370	7. 730
	34	8.040	5.720	4.450	4.950	29.900	28.900	11.000	5.520	4.210	4.290	8.350	9.230	7.590
	35	7.850	5.720	4.360	4.950	29.500	28.600	10.900	5.440	4.150	4.190	8.350	9.120	7.390
	35	7.670	5.690	4.350										
					4.900	29.300	28.100	10.700	5.380	4.100	4.080	8.300	9.030	7, 360
	37	7.500	5.650	4.330	4.800	29.100	27.200	10.600	5.280	4.020	4.010	8.290	8.390	7.300
	38	7.340	5.610	4.300	4.730	28.900	27.000	10.600	5.260	3.940	3.950	8.220	8.680	7.200
-	39	7.190	5.550	4.250	4.700	28.100	26.300	10.400	5.230	3.870	3.900	8.140	8.550	7.160
	10	7.050	5.520	4.250	4.620	27.900	26.000	10.300	5.210	3.830	3.880	8.040	8.490	7.050
	11	6.890	5.470	4.200	4.590	27.500	25.500	10.300	5.180	3.730	3.840	7.950	3.400	7.000
	12	6.770	5,380	4.160	4,530	27.200	25.100	10.100	5.090	3.660	3.790	7.910	8.290	6.910
	13	6.630	5.380	4.150	4.500	26.800	24.800	10.000	5.050	3.640	3.790	7.790	3.170	6.520
	14	6.540	5.350	4.080	4.430	25.900	24.200	9.910	4.970	3.600	3.750	7.630	3.090	5.300
	15	6.400	5.300	4.050	4.400	25.500	23.800	9.840	4.920	3.540	3.730	7.600	3.030	6. 170
	16	6.250	5.270	4.020	4.360	24.800	23.500	9.680	4.870	3.500	3.690	7,450	7.990	6.590
	47	6.140	5.240	4.020	4.280	24.000	23.200	9.600	4.840	3.470	3.680	7.360	7.930	6.500
	48	6.000	5.150	3,990	4.250	23.300	22.800	9.370	4.760	3.450	3.650	7.330	2.900	6.540
	ю 49	5.900	5.150	3,990								7.240	7 520	6 510
	+7	3,500	5.100	3.300	4.190	22,900	22.500	9.260	4.730	3,420	3.620	1.640	20	0.310

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F011 VERMILION RIVER NEAR VAL CARON

	OF RECOR		STATION AR FEBRUARY	EA: 704 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	5.790	5.100	3.940	4.110	22.200	22.300	9.200	4.700	3.400	3,590	7.110	7.790	6.480
51	5.660	4.980	3.910	4.080	21.800	22.100	9.120	4.640	3.340	3.550	7.080	7.740	6.370
52	5.580	4.950	3.880	4.050	21.800	21.800	9.090	4.620	3.330	3.540	6.900	7.650	6.260
53	5.470	4.870	3.850	4.020	21.700	21.500	9.060	4.560	3.280	3.520	6.780	7.590	6.200
4	5.380	4.840	3.850	3.960	21.400	21.500	9.000	4.530	3.270	3.490	6.610	7.500	6.140
5	5.300	4.790	3.820	3.950	21.000	21.100	8.970	4.500	3.250	3.480	6.540	7.480	6.060
5	5.260	4.700	3.800	3.940	20.500	20.600	8.810	4.470	3.240	3.440	6.330	7.330	6.000
7	5.150	4.650	3.790	3.910	19.800	20.300	8.720	4.450	3.210	3.430	6.250	7,280	5.920
3	5.060	4.590	3.770	3.900	19.500	20.100	8.670	4.390	3.200	3.420	6.140	7.190	5.860
9	4.980	4.550	3.750	3.850	19.100	19.600	8.550	4.340	3.190	3.390	6.010	7.140	5.850
)	4.920	4,500	3.740	3.850	18.600	19.400	8.500	4.300	3.170	3.370	5.920	7.110	5.800
1	4.830	4.450	3.720	3.800	18.200	19.200	8.490	4.300	3.140	3.340	5.670	7.050	5.710
)	4.760	4.420	3.700	3.800	17.900	19.000	8.350	4.280	3.110	3.330	5.500	6.920	5.660
	4.700	4.360	3.680	3.750	17.700	18.500	8.200	4.230	3.090	3.260	5.320	6.900	5.590
	4.620	4.300	3.680	3.690	17.500	18.100	8.150	4.190	3.060	3.230	5.260	6.820	5.550
;	4.560	4.280	3.650	3.650	16.200	18.000	8.010	4.130	3.020	3.200	4.830	6.770	5.500
5	4.500	4.250	3.600	3.570	15.600	17.900	7.940	4.110	3.000	3.110	4.810	6.720	5.450
	4.440	4.190	3.580	3.520	15.200	17.600	7.820	4.070	2.940	3.050	4.670	6.650	5.440
3	4.370	4.160	3.550	3.500	14.700	17.400	7.700	4.020	2.920	2.990	4.530	6.540	5.400
)	4.300	4.050	3.500	3.450	14.500	17.100	7.560	3.960	2.860	2.890	4.470	6.500	5.400
0	4.250	3.950	3.400	3.430	13.400	16.900	7.500	3.900	2.780	2.810	4.430	6.440	5.380
	4.190	3.850	3.400	3.400	12.700	16.700	7.450	3.820	2.760	2. <i>7</i> 30	4.360	6.400	5,300
	4.100	3.800	3.350	3.400	12.500	16.300	7.340	3.790	2.700	2.650	4.310	6.320	5.300
}	4.020	3.750	3.310	3.350	11.000	16.100	7.280	3.740	2.670	2.620	4.260	6.260	5.200
ļ	3.950	3.700	3.250	3.300	10.200	15.800	7.160	3.690	2.650	2.580	4.240	6.230	5.150
	3.880	3.550	3.200	3.260	9.320	15.800	7.080	3.650	2.620	2.490	4.220	6.140	5.100
	3.800	3.620	3.100	3.230	9.150	15.400	7.050	3.620	2.580	2.460	4.190	5.980	5.070
,	3. <i>7</i> 50	3.580	3.050	3.200	8.780	15.100	6.990	3.570	2.570	2.400	4.160	5.920	5.040
	3.680	3.520	3.000	3.180	8.210	4.900	6.870	3.540	2.500	2.390	4.080	5.890	4.980
)	3.620	3.500	3.000	3.120	7.840	14.600	6.800	3.510	2.480	2.350	4.000	5.780	4.950
	3.550	3.450	3.000	3.100	7.600	14.500	6.760	3.450	2.440	2.280	3.760	5.730	4,900
1	3.480	3.430	3.000	3.090	7.330	14.300	6.720	3.380	2.430	2.210	3.430	5.660	4.850
2	3.430	3.400	3.000	2.950	7.150	14.200	6.540	3.370	2.380	2.180	3.260	5.650	4.810
3	3.380	3.380	3.000	2.900	6.850	14.100	6.540	3.320	2.360	2.150	3.200	5.580	4.300
ļ	3.310	3.330	3.000	2.900	6.700	13.700	6.410	3.280	2.330	2.120	3.010	5.520	4,700
	3.250	3.300	2.950	2.900	6.600	13.400	6.290	3.200	2.320	2.100	2.890	5.470	4.700
5	3.200	3.250	2.930	2.890	6.370	13.200	6.230	3.180	2.290	2.090	2.790	5.430	4.650
7	3.110	3.200	2.900	2.700	6.040	12.800	6.060	3.160	2.260	2.050	2.780	5.380	4,600
3	3.070	3.200	2.900	2.660	5.600	12.400	5.960	3.110	2.240	2.040	2.750	5.360	4.500
9	3.000	3.140	2.900	2.630	5.300	11.800	5.780	3.070	2.210	2.020	2.720	5.280	4.450
)	2.940	3.140	2.800	2.500	4.960	11.700	5.660	3.060	2.190	2.020	2.680	5.260	4.350
1	2.860	3.100	2.780	2.390	4.750	11.300	5.540	3.030	2.190	2.010	2.650	5.150	4.300
2	2.760	3.100	2.730	2.350	4.650	10.900	5.310	2.980	2.150	1.990	2.640	4.980	4.200
3	2.650	3.100	2.660	2.310	4.600	10.700	5.090	2.960	2.080	1.980	2.610	4.780	4.100
4	2.570	3.100	2.650	2.240	4.450	10.400	4.870	2.920	2.020	1.960	2.560	4.550	4.050
5	2.450	3.100	2.630	2.150	4.190	9.790	4.680	2.830	1.940	1.950	2.540	4.490	3.910
6	2.330	2.980	2.620	2.070	3.820	9.310	4.420	2.740	1.830	1.930	2.470	4.400	3.800
7	2.190	2.950	2.510	2.040	3.600	8.870	4.360	2.680	1.810	1.910	2.360	4.390	3.650
В	2.060	2.900	2.440	1.980	3.200	8.170	4.100	2.500	1.770	1.870	2.130	4.250	3.510
9	1.970	2.810	2.350	1.980	2.920	7.810	3.710	2.430	1.670	1.800	2.060	3.180	3.370
	4 650		2.290	1.980	2.750	7.340	3.480	2.400	1.650	1.780	2.020	2.590	3.310
10	1.650	2.790	2.290	1.500	2.750	7.5-0	3.400	2.400	11000	21700	2.020	2.350	3.310

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0208005 WANAPITEI RIVER NEAR WANLP

	is of Reco Annual	JANUARY	STATION ARI FEBRUARY	EA: 3130 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-16ER	CECE-BER
0	311.000	81.600	112.000	188.000	270.000	311.000	245.000	244.000	84.700	98.800	229.000	110.000	115.000
1	129.000	59.900	73.800	132.000	155.000	245.000	144.000	91.700	40.200	79.300	114.000	92.600	85.700
2	107.000	58.600	67.200	113.000	140.000	205.000	118.000	77.300	36.000	68.800	77.500	84.700	73.900
3	94.000	55.500	58.600	104.000	129.000	174.000	113.000	72.000	35.100	61.400	70.300	76.300	59.400
4	85.000	55.500	55.600	96.700	121.000	138.000	102.000	63.700	34.500	54.700	65.600	59.400	58.000
5	78.700	54.600	54.700	91.700	117.000	122.000	93.700	54.700	33.700	51.000	62.300	56.500	65.700
6	73.700	53.400	54.000	86.900	110.000	111.000	87.200	49.800	32.800	47.900	60.000	62.900	63.100
7	69.400	52.000	53.200	83.100	107.000	108.000	82.400	48.100	32.100	45.600	57.000	50.500	52.400
8	66.000	49.500	52.800	77.300	101.000	105.000	80.100	45.600	31.700	43.200	53.600	59.100	61.000
9	62.800	48.700	52.300	74.800	98.500	103.000	76.500	44.500	31.100	40.200	52.400	57.300	50.000
10	60.300	48.100	52.100	71.100	95.700	98.300	74.200	42.000	30.300	37.700	51.800	56.600	59.200
11	58.300	47.900	51.800	68.400	91.200	95.800	71.400	40.800	29.700	36.800	51.000	55.200	56.600
12	56.400	47.500	51.500	66.300	88.900	92,900	68.200	39.500	28.900	36.200	49.300	53.500	55.500
13	54.900	47.000	51.200	64.600	86.400	89.500	64.600	38.400	28.200	35.700	47.600	52.700	54.400
14	53.500	46.700	50.500	63.400	84.100	86.500	62.000	37.100	27.700	34.300	46.400	52.100	53.300
15	52.400	46.200	50.200	62.300	81.600	83.500	60.300	36.500	26.800	32.800	45.300	51.300	53.000
16	51.500	45.900	49.800	61.200	79.600	79.600	59.200	36.000	26.300	32.000	44.200	51.000	52.400
17	50.900	45.300	49.400	60.300	78.200	75.300	57.800	35.300	25.800	31.700	43.000	50.500	51.300
18	50.100	45.000	49.300	59.200	76.600	73.600	57.200	34.500	25.500	31.300	42.800	50.400	50.900
19	49.300	44.300	48.900	58.400	75.600	70.500	55.800	33.900	25.400	30.900	41.500	50.000	50.200
20	48.700	44.200	48.100	57.800	74.200	68.200	54.900	33.400	25.100	30.600	41.100	49.600	49.300
21	47.900	43.900	48.100	57.300	73.100	66.000	53.800	33.100	25.100	30.300	40.200	49.300	49.500
22	47.300	43.600	47.700	56.900	71.600	62.300	52.100	32.700	24.900	30.000	39.800	48.700	48.500
23	46.700	43.300	47.300	55.900	70.200	56.900	51.000	32.300	24.800	30.000	39.400	43.000	47.900
24	46.200	42.800	45.400	55.500	69.000	53.800	49.800	32.300	24.600	29.400	39.100	47,500	47.300
25	45.300	42.200	45.800	54.900	67.700	51.500	48.700	31.700	24.400	29.200	38.300	47.000	47,000
26	44.600	41.400	45.300	54.400	66.500	50.400	47.900	31.400	24.200	28.300	38.200	46.400	46.200
27	43.900	41.100	44.700	54.100	65.400	49.700	47.000	31.100	23.800	28.300	37.900	45.900	46.100
28	43.000	40.800	44.500	53.500	64.000	49.000	46.400	30.600	23.600	28.000	37.900	45.300	45.500
29	42.400	40.600	44.200	53.200	63.200	47.900	45.900	30.300	23.300	27.700	37.600	45.300	44.900
30	41.600	40.500	44.200	52.700	61.500	47.000	44.900	30.000	23.000	27.400	37.400	44.700	44 700
31	41.100	40.300	43.800	52.400	60.300	46.400	43.600	29.400	22.600	26.900	37.100	44.200	43.300
32	40.500	40.200	43.000	52.100	59.500	45.500	42.800	29.200	22.300	26.600	36.300	43.500	42.300
33	40.200	40.200	42.500	51.500	57.200	44.700	41.900	28.600	22.100	26.400	36.500	43.000	42,500
34	39.600	39.900	42.000	51.300	56.600	43.600	41.300	28.300	21.700	26.300	36.200	42.300	42,200
35	39.400	39.600	41.300	51.300	55.500	43.000	40.500	27.600	21.600	25.900	35.700	42.400	41.300
36	39.100	39.400	40.900	50.800	54.100	41.600	39.100	27.000	21.400	25.700	35.700	42.000	41.300
37	38.800	39.300	40.600	50.700	52.900	41.100	38.800	26.400	21.200	25.400	35.400	41.600	41.100
38	38.500	39.100	40.400	50.400	51.800	40.300	37.600	26.100	20.900	25.300	35.000	41.500	40.700
39	38.200	39.100	40.100	50.100	51.300	38.800	37.000	25.900	20.500	24.900	34.300	41.300	40.200
40	37.900	39.100	39.900	49.800	51.000	38.200	36.200	25.700	20.200	24.900	34.500	40.900	39.900
41	37.700	38.800	39.600	49.700	50.100	37.100	35.700	25.200	19.300	24.500	34.200	40.300	39.300
42	37.400	38.700	39.400	49.300	49.500	36.800	35.400	25.000	19.300	24.200	33.700	40.500	39.500
43	37.100	38.500	39.400	49.200	48.700	36.000	34.900	24.600	18.500	23.900	33.400	40.300	39.500
44	36.700	38.200	39.400	48.900	48.400	35.700	34,400	24.300	18.200	23.600	33.100	39.900	39.400
45	36.200	38.200	39.100	48.400	47.600	35.100	33.100	23.800	18.100	23.400	32.800	39.600	39.100
46	35.900	37.900	39.100	48.100	47.000	34.500	32.800	23.500	17.600	23.200	32.800	39.300	39.100
47	35.400	37.900	38,800	47.900	46.400	34.000	32.000	23.200	17.400	23.000	32.300	39.100	33.30
48	34.900	37.900	38.800	47,900	45.300	33.400	31.400	23.000	17.300	22.300	32.000	33.300	38.300
49	34.500	37.700	38,800	47.600	44.700	32.800	30.600	22.800	17.100	21.700	31. 700	33 5W	33 500
							00.000				0.1100		

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0208005 WANAPITEI RIVER NEAR WANUP YEARS OF RECORD: 34 STATION AREA: 3130 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 37.700 50 34.000 38.800 47.600 43.900 32,000 30.300 22,500 16,900 21.500 31.400 38,500 38,500 51 33.500 37.700 38,500 47.300 43.000 31.100 30,000 22.300 16.700 21.200 31.100 37.900 38.400 52 33.100 37.700 38.500 47.300 42.800 30.600 29.400 22.100 16.400 21.000 30.900 37.900 38,200 53 32.800 37.400 38.500 47.000 41.900 30.000 29.200 21.900 20,700 16.300 30,600 37.700 38.000 54 32.300 37.400 38.200 46.700 41.300 30,000 28,600 21.500 16.100 20.500 30.400 37.400 37.900 55 32,000 37,100 38.200 46.400 40.800 29.700 28.600 21.500 15.900 20.400 30.000 37.100 37,700 56 31,400 36.800 37.900 46,400 40.200 29.200 27.800 15.700 21.300 20.100 30.000 36.800 37.400 57 31.100 36.800 37.900 46.000 39.600 28,600 27.500 21.200 15.500 19.800 29.500 36.200 37.400 58 30,600 36.500 37.900 45.600 38.800 27.900 26.800 20.900 15.300 37.100 19,300 29.400 36.000 59 30.300 36.200 37.700 45.000 38.500 26.900 26.700 20.700 15.100 19.000 29.200 35.700 36.800 30,000 60 36,200 37.700 44.500 37.900 26.100 26.300 20.500 15.000 18.600 28,600 35.100 36.500 61 29.400 36.200 37.400 43.900 37.400 25.300 26.100 20.300 14.800 18,000 28.300 34.500 36.200 62 28.900 36.000 37.100 43.300 37.100 24.700 25.800 20.100 14.600 17.500 27.900 34.300 36,000 63 28.300 36.000 37.100 42.800 36.800 23.700 25.200 19.800 14,500 17.000 27.700 33.700 35,400 64 27.700 35.700 36.800 42.200 36.000 23.200 24.900 19.600 14.400 16.500 27.400 33.400 35.100 65 27.200 35.400 36.500 41.900 35.100 22,700 24.200 19,400 14.300 16.200 27.200 33.100 34,300 66 26.600 35.100 36,500 41.500 34,500 22.100 23.600 18.800 14.200 15.800 27.000 32.800 34.000 67 26.100 34.800 36.000 41.100 34.300 21.900 23.000 18.400 14,000 15,400 26.500 32.600 33.400 36.000 68 25.700 34.800 40.800 33.700 21.800 22.300 18.000 13.900 15.000 26.300 32,300 32.800 69 25.100 34.300 35.700 40.200 33.400 21.300 21.700 17.600 32.000 13.800 14.800 25.800 32.800 70 24,700 34,000 35.700 39,900 32.600 20.500 21.100 17.100 13.700 14.600 25.500 31.400 32,600 71 24.100 33.700 35.400 39.900 32.300 20.100 20.300 16.800 13,600 14.300 25.300 31.000 32.300 72 23,600 33,400 35.100 39.600 31.800 19.600 19.800 16.600 13.500 14,000 25,000 30.900 32.200 73 23.100 33.400 34.800 39.400 31.400 18.700 19.200 16.300 13.200 13.800 24.800 30.600 32,000 74 22.500 33.100 34.800 39.100 30.900 18.200 18,000 16.200 13.100 13.400 24.500 30,000 31.700 75 22,000 32.800 34.500 39.100 30,600 17,600 17.300 15.900 12.900 13.200 24,000 29.400 31.400 76 21.500 32,800 34.300 38.800 30.000 17.300 16.900 15.600 12.700 12.900 23.600 28.600 31.100 77 21.200 32.300 34.300 38.500 29.700 16.900 16.400 15.400 12.400 12.700 23.400 27.900 30.900 78 20.600 32.000 34,000 38.200 29,200 16.700 16.000 15.100 12.100 12,600 22.600 27.500 30.600 79 20,200 31.500 33.700 37.900 28.300 16.500 15.800 14.900 11.900 12.500 22.100 27.000 30.600 80 19.700 30,600 33,400 37.700 27,200 16.100 15.700 14.700 11.700 12.400 21.700 26,300 30.300 81 19.000 30.000 33.100 37.700 26.200 15.700 15.300 14.200 11.600 12.200 21,400 25.700 30.000 82 18.300 29,400 32,600 37,400 25.200 15.400 14.600 14.100 11.400 11.900 20.600 24.100 29,400 83 17.600 28.300 32.300 37.100 24.700 14.700 14,100 13.900 11.200 11.900 19.900 23.400 29,200 84 16.900 27.600 31.700 14.400 36.800 23.900 13.300 13.600 11.100 11.700 19,200 22.700 28.300 85 16.400 27.200 31.400 36.800 23.400 14.200 12.800 13.500 10.800 11.600 18.700 22.200 28.100 86 15.800 26.900 31.100 36.200 23.000 13.600 12.200 13.400 10.600 11.300 18.100 21.700 27,800 87 15.300 26.600 30.900 35,400 22.300 12.900 11.800 10.500 13.300 11.200 16.700 21.500 27.500 88 14.700 26.000 30.600 34.300 21.500 12.400 11.700 12.900 10.400 10.900 15,400 21.100 27.000 89 14.200 25.500 29.200 34.000 20.800 12.100 11.200 12.600 10.100 10.800 14.500 20,900 26.500 90 13.700 24.400 28.300 33.400 20,400 11.700 10.800 12.500 10,000 10.500 13.800 20.400 26.100 91 13.200 23.800 25.300 33.400 19.600 10.700 10.400 12.300 9.740 10.400 13.200 19.700 25.700 92 12.700 22.700 23.600 32,600 18.700 10.200 10.100 11.900 9.340 9.800 12.800 25.400 18.800 93 12.100 21.900 22.700 31.100 18.300 9.740 9.660 11.600 8.920 9.430 12.100 18.100 23.500 94 11.700 21.200 21.000 30.300 17.800 9.390 9.290 11.100 8.520 9.180 17.800 11.800 22.300 95 11,000 20.700 19.800 29.400 16.400 8.920 8.830 10.700 8.260 8.880 11.300 17.200 21.800 96 10.400 20.300 19.600 28.600 14.800 8.580 8.330 10.500 7.530 8.430 10.700 16.500 20.200 97 9.660 20.000 19.500 26.500 12.900 6.920 8.180 9.770 6.090 8.130 9.660 16.100 14.500 98 8.770 19.800 19.100 21.300 12.000 6.170 7.210 9.380 5,440 7.850 9.120 15 700 13.700 99 7.360 17.900 17.000 19.700 10,900 5.190 6.970 8.770 4.550 7,720 8.020 13.200 13.400 100 1.740 10,600 14,100 18.100 4.360 2.360 3.940 6.240 1.850 1.740 9.000 2.350 12.400 MEAN 37.331 37.481 39.857 50.747 52.493 46,064 38,277 27,406 18.935 23.815 33.721 39.231 40.313

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS YEARS OF RECORD: 65 STATION AREA: 6660 AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY 311.000 462,000 943.000 949.000 532.000 459.000 265.000 371.000 379.000 292.000 0 949,000 166,000 129,000 159.000 242.000 200.000 365.000 111.000 102.000 227.000 487.000 530,000 365.000 297.000 150,000 294.000 1 99.400 217.000 174,000 2 309.000 100.000 187.000 422.000 467.000 323.000 236.000 114.000 121.000 211.000 162,000 394.000 428.000 272.000 206.000 97.100 108.000 195.000 202,000 153,000 3 276.000 97.100 97,100 375.000 405.000 255.000 187.000 172,000 193.000 139,000 4 251.000 95.100 95.700 145,000 89.800 102,000 5 93.700 130.000 351.000 379.000 233.000 176.000 85.500 95.700 153.000 185,000 131.000 233.000 92.900 6 217,000 90,600 91.700 119.000 337.000 351.000 219.000 164.000 81.600 91.500 129.000 182,000 127.000 90.000 114.000 320.000 337.000 208.000 153.000 79.300 87.200 120,000 178.000 123,000 7 202.000 88.900 87.200 88.600 109.000 314.000 326.000 200,000 147.000 75.900 · 83.000 113.000 173.000 119.000 8 191.000 106.000 182.000 86.100 87.500 309.000 320.000 193.000 138.000 72.500 80.600 110.000 167.000 115.000 9 309.000 184.000 127.000 112.000 10 173.000 85.500 86.700 104,000 300,000 70.800 77.600 106,000 157.000 109.000 84.700 86.000 102.000 294.000 300,000 176.000 120.000 69.700 74.800 102.000 152,000 11 164,000 85.200 101,000 289,000 294,000 169,000 115,000 68,000 98,800 148,000 107,000 12 154.000 84.100 72,200 13 147.000 83.300 84.400 98.800 283.000 286.000 165.000 111.000 66.300 70.200 96.800 143.000 105,000 14 139,000 82,700 83,800 97,000 279,000 278,000 158,000 106.000 65,400 69,000 93.200 138,000 103,000 15 133.000 82.100 83.300 95.700 274.000 272.000 153.000 103.000 64.000 67,400 91.200 134,000 99.700 16 127,000 81,600 82.700 94.600 269,000 266.000 149.000 98.700 63.400 66,500 88,000 131,000 98.500 17 121.000 80.700 82.400 93.200 262.000 260.000 144.000 95.400 62.900 64.900 85.500 129.000 96.600 81.800 259.000 251.000 91.700 62.300 18 117,000 80.400 92.000 140.000 64.000 83.300 125.000 94.300 19 113.000 79.900 81.300 91.200 254.000 247.000 137.000 90.000 61.700 62.900 81.600 122.000 91.700 20 109,000 79,400 81.000 90.300 251,000 244,000 135,000 87.800 61,400 62.300 30.300 119,000 90,300 247.000 79.000 80.100 89.500 240.000 133.000 85.800 60.900 61.700 78.200 116.000 33.500 21 105.000 22 103.000 78,500 79.900 88.600 243,000 236,000 130.000 84.100 60.300 50,900 76.600 113,000 38.000 23 100.000 77.900 79.300 87.800 238.000 232.000 127.000 82.700 59.700 60,500 74.300 110.000 86,900 24 97.700 77.300 78.700 86.900 234.000 227.000 125.000 80,700 59.500 60.000 73.600 105.000 95.500 25 95.700 77.000 78.200 86.400 230.000 223.000 123.000 78.700 58.900 103.000 54.700 59.500 72.300 26 93.700 76.700 77.400 85.500 227.000 218.000 119.000 76.700 58.300 58.900 71.100 98.300 53.800 213.000 27 91.700 76.100 76.700 84,700 224,000 117,000 75.300 57,800 58,300 69.500 96.000 83.300 28 90.000 75.300 76.500 84.100 221.000 210.000 114.000 73.600 57.200 57.800 68.500 94.000 82,400 29 88.300 74.800 75.800 83.800 218.000 205.000 112.000 72.500 56.900 57.200 67.300 91.200 31.500 30 86,900 73,900 75.300 83.100 214.000 201,000 110,000 71.500 56.400 56,900 66.300 38.700 31,000 31 85.800 73.300 74.800 82,400 209.000 199,000 108,000 69.700 55.800 56,500 64,500 86.700 30,400 32 84.400 72.800 73.900 81.600 206.000 197.000 55.200 55.900 63.400 79.500 107.000 69.100 53.900 83.300 33 72,500 73.300 81.000 204,000 195,000 105.000 68,000 54.700 55.200 62,900 £2.400 79.000 34 82.100 71.700 72.500 80.700 202.000 191.000 104.000 67.100 54.400 54.700 62,200 30.400 3.200 35 81.300 71.400 71.700 80.100 198.000 190.000 103.000 66.300 53.300 54.100 51.400 79.000 77.500 80.100 71.000 65.400 53.500 36 71.100 79.300 195.000 187,000 101.000 53.500 61.100 78.400 76.500 37 79.300 70.500 70,500 79.000 192,000 185.000 99,700 64.600 53.200 53.000 60.600 77.300 75.900 38 78.200 69.900 70.100 78.400 189.000 182.000 98.500 64.000 52.700 52,400 60,000 75.900 75.000 39 77.300 69.700 69.700 77.900 186.000 180,000 97.400 63.400 52,100 52.100 59.200 74.300 74.200 40 76.200 69,100 69.100 77,800 183,000 178.000 96,000 62,900 51.800 51,600 58.900 73.000 73.100 41 75.100 68.500 68.800 77.000 181.000 176.000 94,900 62,300 51.000 50.700 58.300 71,900 71.900 42 73.900 68.000 68.200 76.700 177.000 174.000 94.000 61.700 50.700 50.400 57.300 71.100 70.3W 57.200 43 72.800 67,500 67.700 76.200 174.000 171.000 92,600 61.400 50.400 49.300 70.200 3.30 44 71.600 67,100 67,400 75.300 171.000 169.000 92,000 61.200 49.800 49,000 56.600 69.100 69,400 45 70.800 66,500 66.800 75,000 168,000 166,000 91,500 60.500 49.000 48.400 56.100 67.400 63.500 165.000 46 69.700 £6,000 66,000 74.200 163.000 90.600 60.300 48.700 47,900 55.500 66.300 5°. W 47 68.800 65.700 48.100 47.300 54.700 65. 700 66.500 65.400 73.300 160,000 161.000 89.500 60.000 47.600 48 68.000 65,100 65.100 72.800 156,000 159,000 88.900 59.500 46.700 54.100 64.00 65. 30 49 66.800 47.000 46.200 53.200 63. TW 64 80 64.300 64.600 71.900 152,000 156,000 88.100 58.900

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS

	OF RECO		STATION ARE		024403	3 (URG	SON KIVEK A	CKTSTAL	FALLS				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	66.000	63.700	64.000	71.400	148.000	154.000	87.500	58.300	46.400	45.600	52.700	62.900	63.700
51	65.100	63.100	63.700	70.500	145.000	152.000	86.600	58.000	45.900	45.000	52.100	62.200	63.000
52	64.300	62.600	63.200	69.700	143.000	150.000	85.800	57.500	45.300	44.700	51.500	61.200	62.300
53	63.500	61.700	62.900	69.100	139.000	148.000	85.000	57.200	44.900	44.200	50.700	60.300	61.400
54	62.900	61.200	62.600	68.400	135.000	146.000	84.000	56.600	44.300	43.600	50.100	59.200	60.900
55	62.300	60.300	62.300	68.000	131.000	143.000	83.200	56.100	43.600	43.300	49.600	58.400	60.300
56	61.600	60.000	62.000	67.400	129.000	141.000	82.600	55.500	43.000	42.800	49.300	58.000	59.700
57	60.900	59.500	61.400	66.800	127.000	139.000	81.800	54.900	42.200	42.200	48.700	57.200	59.100
58	60.300	58.900	61.200	66.300	125.000	137.000	81.000	54.100	41.600	41.900	48.100	56.400	58.600
59	59.700	57.800	60.900	65.700	121.000	135.000	80.100	53.200	41.100	41.300	47.600	55.500	57.800
60	58.900	57.500	60.300	65.400	118.000	132.000	79.300	52.400	40.500	41.300	46.800	54.900	57.200
61	58.300	56.600	59.900	65.100	115.000	130.000	78.400	51.800	39.900	40.800	46.200	53.800	56.100
62	57.600	56.100	59.500	64.800	114.000	127.000	77.600	51.000	39.600	40.500	45,600	53.000	55.200
63	56.900	55.500	59.200	64.600	111.000	125.000	76.700	50.400	39.100	40.000	45.000	51.800	54.400
64	56.400	54.700	58.600	64.000	110.000	123.000	75.900	49.600	38.500	39.500	44.500	51.000	53.500
65	55.500	54.100	57.800	63.700	108.000	121.000	74.800	48.400	37.900	39.100	43.900	50.400	53.000
66	54.700	53.500	57.300	63.400	106.000	120.000	73.900	47.600	37.400	38.500	43.300	49.600	52.400
67	53.900	52.700	56.900	62.900	103.000	118.000	73.300	46.400	36.800	38.200	42.800	48.700	51.500
68	53.200	51.800	56.400	62.600	101.000	117.000	72.500	45.900	36.700	37.700	42.500	47.900	50.700
69	52.400	51.300	55.800	62.000	99.400	115.000	71.600	45.300	36.200	37.400	41.900	47.300	49.800
70	51.500	50.700	55.200	61.700	97.700	113.000	70.800	44.700	36.000	36.800	41.300	46.700	48.700
71	50.700	49.800	54.700	61.200	96.600	112.000	69.700	44.200	35.300	36.500	41.100	45.300	47.600
72	49.800	49.300	54.100	60.800	95.100	110.000	68.800	43.400	34.500	35.700	40.500	44.700	47.000
73	49.000	48.700	53.200	60.300	93.600	108.000	68.200	42.800	34.000	35.100	40.200	43.900	46.400
74	48.100	47.900	53.000	59.700	92.300	107.000	67.200	41.900	33.400	34.500	39.900	43.300	45.600
75	47.200	47.300	52.100	59.500	91.200	106.000	66.300	41.300	32.300	34.300	39,400	43.000	44.700
76	46.200	47.000	51.800	58.900	88.900	104.000	65.400	41.100	32.300	33.700	39.100	42.500	43.900
77	45.300	46.200	51.500	58.300	87.800	102.000	64.800	40.500	31.600	32.800	38.500	41.900	43.000
78	44 500	45.600	50.700	57.800	86.700	101.000	64.300	40.200	30.900	31.700	37.700	41.300	42.500
79	000 . 34	44.700	50.100	57.200	85.500	99.400	63.400	39.600	30.300	30.900	37.100	40.500	41.900
80	42.800	44.200	49.800	56.600	84.400	98.000	62.900	38.900	29.800	30.300	36.200	39.600	41.100
81	41.900	43.600	49.300	55.800	82.100	96.600	62.100	38.500	29.200	29.400	35.400	39.100	40.200
82	41.100	42.800	49.000	54.900	81.000	94.900	61.400	37. <i>7</i> 00	28.700	28.900	35.000	38.800	39.600
83	40.200	42.300	48.400	54.100	79.100	93.700	60.600	37.100	28.300	28.100	34.300	38.200	38.300
84	39.600	41.600	47.300	53.200	77.000	92.600	59.700	36.600	27.800	27.600	33.500	37.400	38.200
85	38.800	40.300	46.200	52.100	74.800	90.500	58.600	36.000	27.000	27.000	32.600	36.500	37.100
86	37.900	40.200	45.300	51.500	72.800	88.600	57.800	35.100	25.800	26.100	31.900	36.000	36.500
87	36.800	39.400	44.200	50.500	70.200	87.500	56.900	34.500	25.100	25.200	30.600	34.800	35.700
88	36.000	38.500	43.000	49.200	66.000	85.800	55.900	34.000	24.400	23.000	29.300	33.700	34.300
89	34.800	37.100	42.200	47.900	63.700	84.400	54.900	33.400	23.500	22.300	28.300	32.800	33.100
90	33.700	26 200	40 000	46.700	61 (00	00 700	ra 000	20. 700	20 200	21 (22	07.000	20.000	20.000
		36.200	40.800	46.700	61.400	82.700	53.800	32.700	22.900	21.400	27.800	32.000	32.000
91 92	32.600 31.300	35. <i>7</i> 00 34.000	39.400	45.300	58.900	81.000	53.000	31.400	21.900	20.200	26.900	31.100	31.100
93	29.700	32.600	38.500 36.800	44.200	56.900	77.900	51.500	30.000	20.000	18.500	26.000	30.000	29.400
94				42.800	55.200	75.600	50.000	28.300	18.500	17.100	24.900	28.400	28.000
95	28.200 26.300	32.000 30.600	35.400 34.000	41.100 39.900	53.800 49.600	73.900 71.000	48.000 44. <i>7</i> 00	26.900 24.600	17.800 15.600	15.400 14.300	23.900	26.500	26.500
96	23.900	27.100		37.900	45.300							25.200	24.600
97	21.700	21.300	33.400 32.600	36.000	41.900	68.500	41.100	22.100	13.900 12.400	12.700	21.100 19.300	24.100	23.500
98	18.500	18.500	30.900	33.700	34.800	62.900 59.200	38.200 36.500	20.100 17.300	11.300	11.300 10.000	18.100	21.200	21.300
99	14.200	15.900	27.800	31.100		54.400	31.100	15.000	9.150	8.810	14.800	18.100	19.100
100	0.000	5.660	13.900	16.000	31.100	23.700	11.500	4.080	0.000	0.283	0.000	8.240	13.600
100	0.000	3.000	13.900	10.000	19.700	23.700	11.500	4.000	0.000	0.203	0.000	0.240	13.000
MEAN	86.992	62.310	64.821	77.297	170.230	178.954	106.148	71.583	48.469	50.088	64.166	79.646	70.100
		001010	041021	///20/	1,01200	270.304	.00.1-0	/1.000	~	~~~~	04.200	, 5.040	, 01 200

STURGEON RIVER NEAR GLEN AFTON SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200004 YEARS OF RECORD: 27 STATION AREA: 2980 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL HAY JUNE JULY AUGUST 69.600 355.000 419.000 262,000 244.000 50.700 63.100 185.000 109.000 54.000 31.400 162.000 0 419.000 134,000 54,000 44,000 31.400 102.000 248.000 323,000 213,000 151.000 43,900 53.200 90.300 1 196,000 84.400 50.500 2 160.000 40,500 31.400 79.600 225.000 248.000 177.000 95.700 41.100 49,100 111.000 55.500 215.000 214.000 152,000 86.100 38.200 46,000 83.800 76.200 55,500 143.000 38.200 31.400 3 53.000 207.000 194.000 142.000 81.500 36.800 44.200 71.100 73.300 4 129,000 37,200 30.600 44.200 35.400 56.000 201.000 183.000 140.000 67.400 42.900 70.200 51.000 5 117.000 36.300 30.600 41.300 171.000 60.800 41.600 66.300 49,500 6 109.000 35.500 30.600 41.300 191.000 119.000 34.800 60.900 7 101.000 35.000 30.600 41.300 183.000 169.000 112,000 58.600 33.800 39.900 59.200 65.400 49.500 49.000 178.000 164.000 112.000 56.000 33.200 37.100 57.400 63.400 95.400 34.300 29.700 41.300 8 159.000 106.000 54.100 54,400 62.300 49.000 9 88.100 33.700 29.700 40.300 172.000 32.600 36.000 33.700 28.500 38.500 166.000 156.000 104.000 54.100 31.500 36.000 53.000 51.700 49.000 10 83.800 47.000 27.900 36.500 158,000 152,000 101.000 54.100 31.100 36,000 50,400 59.700 11 78.200 33.700 35.400 154.000 148.000 98.500 54.100 30.300 49.400 58.600 45,000 12 73,600 33.700 27,200 36.000 53.800 48.700 43.000 13 70.200 33.100 26.300 34,000 149.000 146.000 95.700 29.400 33.600 56.900 26.200 29.400 146.000 143.000 92.900 53.500 29.400 31.400 47.800 54.900 41,900 14 67.700 32.300 141.000 89.600 53.500 30.000 47.300 54.300 41.300 15 64,600 31.500 26.000 29.400 144.000 29.200 87.500 53.500 47.000 54.300 41,900 25.600 29.400 141.000 140.000 28.500 29.400 16 62.500 31.400 17 59.500 31.400 25.600 29.400 137.000 138,000 84.700 53.200 28,300 28,900 45,600 53.200 41.300 136.000 83.800 52.300 28.000 28.600 45.000 51.500 40,500 57.200 31.400 25.300 28.300 134.000 18 19 54,900 31,400 25.100 27,000 131.000 131.000 83.300 51.000 27.800 28.200 44.200 50.700 39.500 20 53,500 31.000 25.100 26.600 129,000 127.000 79.900 49.800 27.600 28.000 43.400 48.700 39.500 52.400 30.600 25.100 26.500 127,000 124.000 77.100 49.300 27.500 27.500 42.500 48, 100 38,500 21 22 50.700 30.600 25.100 25.900 126,000 121.000 73.300 49.300 27.500 27.200 41.300 47,500 37,500 23 49.300 30.600 24.900 25.500 124.000 118.000 69.800 49.300 27.300 26,600 40.500 45,700 36,300 24 48.100 30,600 24.400 25.200 122,000 115.000 66.100 49.300 27.100 26.300 39.200 45.600 36.500 25 47,000 29.600 24.200 25,200 121,000 112,000 64,300 47,600 26,500 26.100 38.500 44,700 36.500 45.700 25.000 119.000 111.000 47.000 25.300 37.700 26 28.900 23.900 54.300 26.200 44.000 36.500 27 44.200 28.900 23.600 24.800 117.000 109.000 64.300 47,000 25.900 25.300 37.200 43.300 36.500 28 43.000 28.900 23.500 24.600 115.000 107.000 64.300 47.000 25.900 24.900 36.600 43.000 36,000 29 41.900 28.900 23.500 24.600 114.000 104.000 63.400 47.000 25.900 24.700 36.400 42.500 35.700 30 41.300 28,600 23.500 24.600 112.000 103.000 61.200 45,900 25.900 24.500 35,500 41,900 35.500 31 40.200 28.300 23.500 24.600 111.000 102.000 59.100 44.200 25.800 24.100 34.900 41.000 35.100 32 38.900 28.200 24.500 108.000 42.200 35.100 23.300 101.000 58.900 25.300 23.300 33.900 40.000 33 37.700 27.300 23.200 24,400 105.000 100.000 58,300 40.400 25,000 23.600 33.100 39.500 35.100 34 37,100 26.800 23.200 24.400 104.000 98.900 56.900 39.400 24.700 23.300 32.300 38.300 35.100 35 36.500 26.800 23.200 101.000 38.200 24.500 23.100 32.000 38.500 34.300 23.900 98.500 56.100 35.800 36 26.100 23.200 23.700 100,000 97.400 54,900 37,400 24.200 22,900 31.400 37.300 34.000 37 35.100 25,500 23.000 23.500 98,000 95,600 54.100 36.800 23.900 22.700 31.100 37.000 33,000 38 34.500 25.500 22.800 23.200 96.600 94,000 53.200 36.000 23.800 22.700 30.900 36,500 31.700 39 33.700 25.500 22.500 23.100 94.700 53.000 35.700 23.600 22.500 30.300 36.200 31.100 92.800 40 33.100 25.500 22.100 22.800 91.800 90,600 53.000 35.700 23.300 22.400 30.000 35.700 30.500 41 32,200 24.800 22,000 22.700 89.800 90.000 53.000 35.700 23,000 22.200 29.200 35.000 29.700 42 31.400 23,600 21.700 22,400 88.300 87.800 52.100 35.700 22,900 22,000 28,600 34.300 39. 30 43 31.100 23.600 86.700 22.800 21.600 28.000 33.700 28.90 21.400 22.300 87.000 51.500 35.100 33.400 44 30.600 23.000 21.400 22.300 84,900 86.400 51.500 34,500 22.700 21.400 27.500 28.300 45 29.700 22.700 21.400 22.200 81.400 85.500 51.500 33.700 22.400 21.000 26,900 32.300 38.300 29.400 21.400 22.100 20.900 26.700 32.600 3.30 46 22.000 21.900 78.700 84.500 51.500 33.700 47 28.900 21.700 21.200 77.000 26.300 32.00 28 330 21.500 83.800 50.700 33.700 21.900 20.600 48 28,600 21.100 20.900 74.200 82.700 33.700 21.700 20.500 31.400 27 500 21.300 50.100 16.00 49 28.100 21.100 20.500 21.300 73.100 81.000 49.300 32.800 21.600 20,400 25.300 30 900 27 500

	ARY TABLE		DURATION AR		0200004	STURGE	ON RIVER	NEAR GLEN	AFTON				
	ANNUAL			MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-18ER	OECEMBER
50	27.600	21.100	20.200	21.300	71.100	80.100	48.100	32.600	21.400	20.200	24.900	30.000	27.500
51	27.200	21.100	19.800	21.300	70.200	79.200	47.600	32.000	21.100	19.900	24.500	29.800	27.000
52	26.600	20.900	19.600	21.100	70.200	77.300	47.600	31.400	20.800	19.700	23.600	29.400	26.200
53	26.300	20.900	19.600	21.000	70.200	76.200	47.600	30.900	20.500	19.500	22.700	29.200	26.200
54	25.900	19.800	19.400	20.700	70.200	75.600	47.600	30.300	20.400	19.300	21.500	29.100	25.700
55	25.500	19.500	19.300	20.400	69.100	75.600	47.100	29.700	20.100	18.800	20.800	28.900	25.000
56	25.200	19.000	18.700	20.000	67.700	75.600	46.300	29.400	19.700	18.500	20.200	28.600	24.700
57	24.900	18.800	18.200	19.800	65.700	75.600	45.600	28.900	19.400	18.300	20.200	28.500	24.000
58	24.600	18.300	17.800	19.800	64.300	74.000	44.900	28.600	19.100	18.100	20.200	28.300	23.600
59	24.200	18.300	17.700	19.300	62.300	73.100	44.700	28.300	18.800	17.900	20.200	28.000	23.200
00	24,200	.0.500	2, 00	20.000				10.000	10.000	.,	20.200	20.000	20.200
60	23.800	18.300	17. <i>7</i> 00	19.300	60.000	72.300	44.200	27.900	18.500	17.800	19.600	27.500	22.700
61	23,500	18.300	17.700	19.300	58.900	71.900	44.200	27.600	18.100	17.600	19.000	26.600	22.300
62	23.200	18.300	17.600	19.300	57.500	71.100	44.200	27.300	17.900	17.300	18.600	26.300	21.900
63	22.800	18.000	16.800	19.300	56.700	70.200	44.200	26.600	17.800	17.100	18.300	25.500	21.600
64	22.500	17.800	16.500	19.100	55.200	69.100	43.700	26.300	17.600	17.000	18.100	25.300	21.300
65	22.200	17.400	16.500	19.000	53.500	68.200	43.300	26.300	17.300	16.800	17.800	25.200	21.000
66	21.700	17.200	16.500	18.800	51.800	68.200	42.800	26.300	17.100	16.700	17.700	25.200	20.500
67	21.400	16.900	16.500	18.500	50.100	68.200	42.200	26.300	17.000	16.700	17.400	24.500	20.200
68	21.100	16.500	16.100	18.500	49.000	68.200	41.800	26.100	16.800	16.700	17.000	23.900	19.800
69	20.800	16.200	16.100	18.500	47.600	67.700	41.400	25.800	16.700	16.700	16.700	23.400	19.600
70	20.300	16.000	16.100	18.200	45.900	67.200	41.100	25.600	16.600	16.500	16.400	22.900	19.200
71	19.900	15.400	16.100	18.200	43.000	67.100	40.800	25.300	16.400	16.400	16.100	22.500	18.800
72	19.500	15.300	15.000	17.300	41.600	67.100	40.800	25.200	16.300	16.200	16.000	22.100	18.800
73	19.300	15.300	14.900	17.300	39.900	66.800	40.800	24.700	16.100	15.900	15.900	21.500	18.800
74	18.800	15.200	14.900	17.300	37.900	65.400	40.800	24.200	16.000	15.700	15.700		18.600
75	18.500	15.100	14.900	17.300	37.400	64.600	40.400	23.800	15.900	15.500	15.500	20.500	18.200
76	18.100	15.000	14.900	17.000	36.500	62.900	39.900	23.600	15.700	15.300	15.200		17.300
77	17.800	14.800	14.900	17.000	35.400	62.900	39.200	23.200	15.600	15.100	15.000	19.100	16.200
78	17.400	12.900	14.700	16.100	34.300	62.900	38.800	23.000	15.500	14.900	14.600		16.200
79	17.100	12.900	14.600	15.800	33.600	62.000	37.900	22.700	15.300	14.700	14.300		16.200
80	16.700	12.900	14.200	15.400	33.100	61.200	37.400	22.500	14.800	14.500	14.200	17.500	15.900
81	16.500	12.900	13.800	15.400	32.000	60.300	37.100	22.200	14.600	14.300	14.000	17.000	15.900
82	16.100	12.400	13.600	15.400	30.900	59.200	37.100	21.600	14.300	14.000	13.700	16.500	15.900
83	15.900	12.400	13.600	15.400	30.000	58.000	37.100	21.200	13.900	13.800	13.600	16.000	15.900
84	15.600	12.400	13.600	14.800	29.400	56.600	37.100	20.800	13.500	13.500	13.300	14.700	15.600
85	15.400	12.400	13.600	14.800	29.200	56.100	36.200	20.500	13.400	13.100	12.300	13.500	15.600
86	15.000	10.900	13.300	14.800	28.300	55.100	36.000	20.300	13.400	12.700	12.100	13.200	15.600
87	14.800	10.900	13.000	14.800	27.400	54.100	34.800	19.500	13.400	12.200	11.700	13.000	15.600
88	14.300	10.900	12.600	14.200	27.200	52.700	34.300	18.500	13.400	12.000	11.600	12.700	15.300
89	13.600	10.400	12.300	13.900	26.500	51.800	33.400	17.800	13.000	11.900	11.100	12.300	12.900
90	13.400	10.400	12.100	13.500	26.100	49.500	32.900	17.100	12.600	11.800	10.800	12.300	12.900
91	12.900	10.400	11.700	13.500	24.900	48.100	31.700	16.300	12.400	11.500	10.600	12.200	12.900
92	12.500	10.400	11.700	12.800	24.900	46.400	30.600	15.600	12.100	11.100	10.400	11.900	12.900
93	12.100	10.100	11.700	12.200	23.900	44.800	29.400	15.000	11.900	11.000	10.200	11.300	11.800
94	11.700	10.100	11.700	11.300	23.100	43.000	27.300	14.300	11.600	10.300	9.970	10.900	11.400
95	11.200	10.100	11.700	11.300	21.300	41.500	25.500	13.400	11.000	10.500	9.660	10.300	10.800
96	10.800	10.100	11.300	11.300	19.300	38.800	24.400	13.000	10.300	10.400	9.120	9.660	10.700
97	10.400	9.060	8.380	11.200	17.700	37.100	23.200	12.600	9.770	10.200	8.860	8,580	10.700
98	9.880	9.060	8.380	11.000	16.600	32.600	21.000	11.500	9.250	9.770	8.070	8.130	10.700
99	8.860	9.060	8.380	10.700	15.900	30.300	16.500	9.370	8.810	9.340	7.670	7.670	10.700
100	7.020	9.060	8.380	10.400	14.400	27,000	14.800	7.930	8.000	7.820	7.020	7.590	10.600
MEA	N 40.483	22.244	20.000	24.456	86.771	95,990	60.419	37.632	21.803	22.126	30.682	34.494	28.716

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200007 TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 1360 APRIL JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY 133,000 67.100 73.100 70.000 133.000 85.000 105,000 98,000 58.900 77,000 51.200 68,500 70.300 0 55.500 46.400 71.900 83.300 63.700 41.600 56.900 44.200 53.300 43.500 1 64.300 54.700 59.200 2 55.200 48.400 53.000 44.500 40,200 70,200 73.100 55.500 37.100 43.600 38.300 52.700 42,500 3 50.400 45.000 49.300 42.200 36.200 68.800 69.400 50.100 33.200 38.800 32.300 50.400 38.300 47.100 41.300 36.200 66.800 62,600 47,900 32.100 37.100 30.300 50.400 36.300 4 45.300 43.300 46.400 39.900 34.300 65.400 60.900 39.600 28.300 33.700 27.300 44.700 34.300 5 42,800 42,800 44.700 38.500 32.300 57.200 59.200 37.900 27.900 25,100 38,200 34.300 6 40.200 41,600 30.900 7 38.500 40.500 43.600 37.700 32.300 53.800 58.300 36.800 26.500 29.400 19.300 35.400 33.100 8 37.400 39.000 43.600 37.700 29.400 52.700 57.200 35.100 24.900 27.900 19.800 30.300 32.300 43.300 37.400 28.600 49.000 55.200 32.300 23.800 19.700 29.200 32.300 9 35.400 38.500 26.500 34.000 41.900 37.400 28.300 45.600 54.100 30.300 22.600 29,200 31.700 10 38.400 26.200 19.500 32,700 38.200 41.100 35.800 28.000 42.500 51.500 29.400 21.800 25.100 19.000 27.500 31.400 11 32.300 37.400 40.500 33.100 25.500 38.800 50.400 27.900 20.700 24.400 18.500 27.300 30.600 12 25.500 34.800 47.000 27.300 30.300 13 31.100 35.400 39.600 32.600 20.300 23,300 18,400 27.300 14 30,300 34.500 39.100 32.300 24,000 33.700 43.600 25.400 19.800 22,400 17,200 26.700 29.200 29.700 33.400 38.500 32,000 22.700 32.300 41.900 23.100 19.200 21.100 17.200 25.400 28.300 15 37.700 31.700 31.700 40.200 27.900 16 29.200 32,600 22.400 21.000 18.500 21.100 14.900 24.200 17 28,600 31.700 36.800 31.100 20.500 30.900 39.000 19.800 18.400 20.700 13.700 23.800 27.600 18 28.000 31.400 36.200 30.300 20.500 29.700 37.400 19.200 17.700 20.200 13.100 22.500 27.300 19 27.600 30.600 35.400 30.300 19.800 27.300 34.500 18.500 17.200 19.900 13.000 22.400 27.200 26.900 35.400 30,000 19.800 33.700 17.700 20 30.300 26.100 16.800 19.300 12.900 20.300 26,900 21 26.600 30.000 35.100 30.000 18.600 20.900 32.600 17.200 15.100 19.100 12.900 19.700 25.700 26.100 29.400 34.800 29.700 17.700 18.500 32.300 15.900 12.700 25.500 22 16.100 18.500 19.000 23 25.700 29.400 34.300 29.700 17.400 16.100 32.300 16.100 14.900 17.700 12.500 13.300 25.500 24 25.200 29.400 34.000 29,200 17,400 10.800 30.900 16.100 14,900 17.200 12.500 18,500 25,500 25 24.500 29,200 33.700 28.900 15.600 8.040 30.900 15.000 14.700 16.100 12.400 18.500 25,400 26 23.800 28.900 33.400 28.600 15.100 5.180 30.900 14.900 14,400 15.900 11.300 17,900 25.300 27 22.900 28.900 33.200 28.600 13.000 4.840 29.700 14.900 13.800 14.900 11.500 17.200 25.200 22.100 28.300 32.800 11.300 4.840 28 28.600 29.400 14.300 13.700 14.400 11.300 17.100 25.200 29 20,900 28.000 32.300 28.300 6.800 4.080 28.000 13.700 13.500 14.000 11.000 16.100 23,600 30 20.300 28,000 32,000 27,600 5.130 3.310 27.500 13.700 13.500 13.700 10.400 14,900 22,400 19.800 31 27.900 31.100 27.600 4.600 26.700 10.100 3.200 13.400 13.300 13.500 14.300 21.000 32 19.600 27.600 30,600 26,900 3.790 3,000 25,500 13.200 13.200 13.400 9.340 13.700 20.300 33 19,000 27,300 30.300 26.900 3.770 2.890 24.500 12.900 13.000 13.300 3.330 13.200 20.130 34 18.500 27.300 30.000 26.600 3.600 2.720 22.300 12.600 12.900 13.100 8.330 13.100 20.100 35 18.400 26.900 29.700 26.500 3.510 12,900 20.000 2.600 19.300 12.600 12.600 12.900 7.960 36 17,900 26.600 29,400 25.800 3.370 2.240 18.800 12.600 12.600 12.700 7.390 12.700 19.700 37 17,300 26.600 29.400 25.700 3.120 1.700 17.500 12,100 12,400 7.020 12.100 12,500 19.400 38 16.800 26.600 29.200 25.700 1,270 1.360 16.600 11.600 12,000 12.200 6.460 12,500 13.300 39 16.100 26.500 25.400 28.900 0.000 1.020 16.100 11.500 11.600 12.100 6.460 11.300 13.500 40 15.900 26.100 28.900 25.200 0.000 0.680 16.100 11.500 11.500 11.500 6.060 11.300 18.400 41 15.300 25.900 28.900 24.100 0.000 0.425 15.700 11.500 11.300 11.500 5,950 10,400 18.400 42 14.900 25.800 28.600 24.000 0.000 0.170 14.900 11.500 10.800 11.300 5.890 8.190 18.300 43 14.700 25.700 7.390 28.600 23.700 0.000 0.000 14.900 11.300 10.500 11.100 5.410 17.300 44 13.700 25.200 28.600 23.100 0.000 0.000 14.800 10.400 9.490 10.400 4.980 7.390 17 300 45 13.500 25.200 28.300 22.700 0.000 0.000 13.700 10,400 8.550 10.400 4.960 6.460 13 10 46 13.200 24.900 27.800 22.700 0.000 0.000 12.600 10.000 8.300 10,100 4.540 6.460 16.100 47 12.900 24.900 27.600 22.100 0.000 0.000 12.600 9.490 7,620 9.340 4.310 5.610 15.30 9.340 4.600 4 840 15.30 48 12.600 24.900 26.700 21,700 0.000 0.000 11.500 9.340 6.460 49 12.300 24.400 26.600 21.200 0.000 0.000 9.290 9.340 6.230 8.330 4.600 4 500 13.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM 02DC007 YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 1360 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 11.700 20.900 0.000 0.000 9.150 24.200 26,100 8.300 5.610 8.180 4.080 4.600 13.600 51 23.200 11.500 26.100 20.500 0.000 0.000 7.480 8.330 4.870 7.620 4.080 4.500 13.600 52 10.800 21.700 26.100 20.400 0.000 0.000 7.140 8.210 4.450 7.360 3.310 4.300 13.200 53 10.300 20,600 25.700 0.000 0.000 19.800 5.610 6,460 4.130 6.940 3.310 4.190 13.200 54 9.090 20.300 25.400 19.800 0.000 0.000 4.840 5.640 4.080 6.460 2.800 3.940 13.200 55 0.000 4.840 8.180 20.300 25.200 19.800 0.000 4.870 3.310 6.140 2.720 3.310 12.900 56 7.280 20.100 25.200 19.800 0.000 0.000 4.080 4.870 3.310 5.890 1.020 2.720 12,700 57 6.460 19.900 25.100 18.900 0.000 0.000 4.080 4.200 2.720 5.830 1.020 2.120 12.500 58 5,640 19.700 24,900 18.900 0.000 0.000 3.310 4.080 2.120 5.550 0.680 1.700 12.300 59 5.100 19.600 24.900 18.400 0.000 0.000 2.380 4.000 1.020 5.270 0.680 1.600 11.300 60 4.840 19.500 24.900 18.400 0.000 0.000 0.680 3.100 0.680 4.840 0.425 1.020 11.300 0.000 61 4.300 19.200 24.800 18.300 0.000 0.170 2.720 0.425 3.900 0.170 0.680 7.390 62 4.080 18.800 24.400 18.100 0.000 0.000 0.170 2.720 0.425 2.120 0.170 0.425 7.390 63 3.310 18.600 24,200 18,000 0.000 0.000 0.000 2,120 0.340 0.425 0.000 0.425 7.280 64 2,800 18,500 23.900 17,800 0.000 0.000 0.000 0.566 0.227 0.227 0.000 0.425 6.460 65 2.120 18.500 23.700 17.400 0.000 0.000 0.000 0.425 0.170 0.170 0.000 0.425 6.460 66 1.020 18.500 23.400 17.300 0.000 0.000 0.000 0.340 0.000 0.142 0.000 0.425 6.290 67 0.510 17.900 23.400 16.700 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 0.170 5.610 68 0.425 17.900 23.300 16.700 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 0.000 5.240 69 0.170 17.300 23.200 16.200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 4.360 70 0.000 17.300 22.800 16,200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4.300 71 0.000 16.800 22.500 16.200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.790 72 0.000 16.100 21.700 15.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.720 73 0.000 16.100 21,000 0.000 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.700 74 0.000 15.600 20.900 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.600 75 0.000 15.300 20.200 0.000 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.020 76 0.000 15.300 19.500 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.680 77 0.000 15.100 19.100 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.453 78 0.000 14.500 18.600 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.340 79 0.000 14.200 18.500 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.113 0.000 80 0.000 13.600 17.300 12.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 81 0.000 13.600 16.800 12,300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 82 0.000 13.200 16.800 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 83 0.000 13.100 16.200 9.290 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 84 0.000 12.900 15.700 8.790 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 85 0.000 12.900 15.300 8.780 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 86 0.000 12.600 15.300 3.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 87 0.000 12.100 15,300 2.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 88 0.000 11.600 15.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 89 0.000 11.600 15.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 90 0.000 9.060 15,100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 91 0.000 5.240 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 92 0.000 5.070 14,900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 93 0.000 1.020 12.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 94 0.000 0.680 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 95 0.000 0.000 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 96 0.000 0.000 10.500 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 97 0.000 0.000 10.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 98 0.000 0.000 4.980 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 99 0.000 0.000 4.980 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0,000 100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 MEAN 14.301 22.882 27.441 21.091 7.890 10.973 17.869 11.452 9.043 10.642 7.331 11.032 14.949

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 TEMAGAMI RIVER AT RED CEDAR LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 2360 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0 272,000 81.800 91.500 272,000 230.000 159,000 119.000 88.600 150,000 116.000 141.000 147.000 127.000 105.000 1 113,000 69.700 83.000 81.300 116.000 165.000 124.000 108.000 69.700 105.000 94,000 69.900 2 94.300 67,400 80.100 78.400 95.700 132.000 116.000 97.100 53.800 57.500 84.400 94,300 76.500 3 83.800 66.000 77.600 75.300 85.200 121.000 105.000 75.000 47,900 56.100 66.000 84.100 71.100 4 76.200 64.600 74.500 74.800 82.700 114.000 100.000 66.700 45,600 52.100 62.000 75.900 64,500 5 71.400 63.400 71.900 72.500 77.900 112.000 96.000 60.300 44,500 49,000 50.100 72.200 50.300 6 68.500 62.300 69.700 70.500 74.400 105.000 92,900 55.200 43.300 46,700 47.900 71.100 58,000 7 66,000 59.800 69.700 69.100 68.500 100.000 89.800 53.500 42.200 44.500 46.700 66,000 56.400 8 63.400 58.600 67.400 67.100 63.400 94.300 85.000 50.100 41.100 42.200 43.300 62.900 54,900 9 60.900 57.200 66.500 66.000 60.300 90.000 80.400 47.600 39.900 39.900 41.900 51.700 52.100 58.600 56.100 66.000 64.600 10 58.600 87,200 76,200 45.600 39.100 37.900 41.100 57.300 50.100 11 57.200 54.900 64.600 63.400 57.200 83.800 72.500 44.500 37.900 36,800 39.900 54.700 47,500 12 55,200 54.100 63.400 62,900 54,900 79.300 71.100 43.300 37,400 36.500 37.900 52.700 46.700 13 54.100 53.800 62,400 61.700 53.800 75.900 68.200 42.300 36.800 35.700 37.900 51.300 45.600 14 52.700 52.700 . 62,300 60,900 52,400 72,500 66,000 41.100 36.800 44.700 34.800 37.700 49.000 15 51.300 51.500 61.400 60.400 50.100 71.100 64.600 40.800 35.700 34,000 36.300 47.500 44.500 16 50.100 51.300 60.900 59.700 49.600 69.100 60,600 39,900 35.400 33.100 36.300 45.300 43.500 17 48.700 50.400 59.700 59.200 47.900 67.700 57.500 39.100 34.800 32.600 35.700 43,000 43.300 18 47.500 50.100 59.600 58.300 46.400 66.300 54.900 37.900 34,000 31.700 35.700 41.100 42.200 19 46.700 49,000 58.600 57.200 44.500 62.600 53.200 36.800 33.700 30.500 33.700 39.900 41.100 45.600 20 48.700 58.000 56.900 43.300 60.500 51.000 36,200 32,600 30.500 32.500 39.100 39.900 21 45.300 47,900 57.200 56.100 42,200 57.800 49.000 35.700 31.700 29.700 31.700 38.200 39,400 22 44.500 47.200 56.900 55.600 41,100 57.200 47.900 34.300 30,900 29.700 31.700 37.300 39.100 23 43,500 46.700 56,100 54,900 40.500 56.100 47,000 34,500 30.000 29.000 30.900 35.300 37.300 24 43,000 46.700 56.100 54.700 39.900 54,900 45.900 33.700 29.400 28.800 29.700 35.700 37,300 42.200 25 45.400 55.200 54.100 39,100 53.800 44,500 33.700 28.900 28,200 29,200 35.700 37,700 26 41.100 45.600 54.900 53.300 37.900 53.000 43.300 32.800 28,200 27.600 28.900 34.300 36.300 27 40.500 45,600 54,100 52.400 37.100 52.100 · 42.200 32,600 27.600 27.000 28.300 34.300 36.300 28 39,900 45.600 53.500 52.100 36.300 51.000 40.500 31.700 27.100 26.800 27.300 33.000 36.500 29 39.100 45.600 52.700 51.300 35.700 49.000 39.400 31.700 26.800 25.400 25.300 32.000 35.900 30 38,800 45.000 52.400 51.000 35.200 46.700 38.800 30.500 26.700 26.100 25.300 31.100 35.700 31 37,900 44.500 51.800 50,100 34.800 46,400 37.900 29.700 25.900 25,900 25,900 30.500 35.500 32 37.200 44.500 51.300 49.800 33.700 45.300 37,400 29.200 25.400 25.900 25.500 29.700 34.300 33 36.800 44.500 51.000 49.000 44,500 33.400 36.500 28.200 25.000 25.400 25.200 29.700 34.300 34 36.200 44.500 50.100 47.900 32,600 43,600 35.700 27.800 24.900 24.900 24.900 28.300 34.000 35 35.700 44.200 50.100 47.900 32,600 42.800 35.700 26.300 24.300 24.400 24.500 25.300 33. 700 36 35.100 43.300 49,000 47.000 31.800 41.900 35.100 26.200 23.700 24,000 24,000 27.300 33.700 37 34.800 43,000 49.000 46.700 31.700 40.800 34.800 25.300 23.100 23.900 23.900 27.30 33.200 38 34,000 42.200 48.100 46.400 30,900 39.900 34.800 25.300 22.500 23.500 23.900 27.000 33.000 39 33.700 41.900 47.900 45.900 30.600 39.100 33.700 24.900 22.000 23.100 23.200 25.300 32.500 40 32.800 41.100 47.600 45.600 30,000 37.900 33.700 24.000 21.900 22.700 23,000 26.500 32.000 41 32.600 41.100 47,000 45.300 29.700 36.800 32.600 23,600 21.400 22.200 22.300 25.900 31.700 42 31.700 40,500 46.700 44.500 29.400 36.200 32.300 22.200 23.100 21.200 22.200 25.200 31,400 43 31.400 39.900 46.700 44.500 28.900 35.100 31.700 22.900 21.700 20.600 22.000 24.900 31.100 30.600 44 39.400 45.900 43.900 28,900 34.800 30.900 20.200 22.500 21.300 21.200 24.00 30.300 45 30.300 39.100 45.600 43.300 28,200 33.700 30,600 22.100 19.700 20.300 20.700 24 000 30.500 46 29.700 38.800 45.600 43.300 27.800 33.700 29.700 21.700 19.800 20.300 20.300 23 400 30 500 47 29.200 38.800 45.300 42.800 27.000 33.100 29.700 21.300 19,100 19 70 19.900 22. 700 M. O. 48 28,900 37,900 44.700 42.200 26.800 32.600 29,400 21.000 18,600 19 200 19.500 32.30 30.33 49 28.200 37.900 44,500 42,200 26.300 32,000 29.200 20.500 18.100 18 300 19.00 33 330 3 30

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION A		0200008	TEMAGA	MI RIVER A	AT RED CEDA	AR LAKE DA	М			
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVENBER	DECEMBER
50	27.800	37. <i>7</i> 00	44.500	41.600	25.900	32.000	28.600	20.300	18.000	18.200	18.700	21.700	29.400
51	27.000	36.800	44.200	41.100	25.400	31.700	28.000	19.900	17.600	18.000	18.200	21.300	28.900
52	26.800	36.800	43.300	41.100	24.900	30.600	27.400	19.400	17.100	17.600	18.000	21.000	28,200
53	26.100	36.200	43.300	40.800	24.000	30.000	26.800	18.800	17.000	17.100	17.500	20.500	27.900
54	25,800	35.700	43.300	39.900	23.600	29.200	26.400	18.600	16.700	16.600	17.200	19.900	27.200
55	25.200	35.700	42.800	39.900	23.100	28.200	25.900	18.200	16.300	16.300	17.100	18.300	26.900
56	24.900	35.100	42.200	39.600	22.600	27.500	25.700	18.000	16.200	16.000	16.800	18.500	26.300
57	24.000	34.800	41.900	39.100	21.800	26.800	25.300	17.500	15.800	15.500	16.300	18.000	25.900
58	23.900	34.000	41.300	39.100	21.300	25.900	24.900	17.100	15.500	15.100	16.300	17.700	25.000
59	23.200	33.700	41.100	38.800	20.500	25.400	24.700	16.800	15.300	14.800	16.300	17.100	24.500
60	23.000	33.400	41.100	37.900	19.600	24.900	24.000	16.300	14.800	14.700	16.000	16.500	24.500
61	22.300	32.600	40.800	37.900	19.300	24.600	23.900	16.000	14.700	14.500	15.500	16.000	24.000
62	22.100	32.000	39.900	37.400	18.400	24.000	23.400	15.700	14.400	14.200	15.300	15.500	23.900
63	21.300	31.700	39.900	36.800	17.600	23.600	23.100	15.600	14.000	14.000	15.300	15.300	
64	21.000	31.400	39.600	36.800	16.900	23.100	23.100	15.500	14.000	13.900	14.800	14.800	23.100 22.800
65	20.500	30.900	39.400	36.200	16.000	23.000	22.900	15.100	13.800				
66	19.900	30.600	39.100	35.700	15.300	22.300	22.200	14.800		13.600	14.700	14.500	22.500
67	19.400	30.000	39.100	35.700	14.400	22.100	22.200	14.700	13.400	13.300	14.400	14.000	22.100
68	18.800	30.000	38.200	35.100	13.200	21.300	21.500		13.200	13.200	14.000	13.900	21.500
69	18.100	29.700	37.900	34.800	12.500	20.700	21.300	14.000	13.100 12.700	12.900 12.500	13.700 13.200	13.200	20.800
70	17.700	29.400	37.400	34.500	11.800	20.000	21.200	13.600	12.500	12.400	12.800	12.500	20.400
71	17.100	28.900	36.800	33.700	10.900	19.500	20.900	13.200	11.900	12.100	12.500	12.400	19.700
72	16.700	28.800	36.200	33.700	10.100	18.800	20.500	12.900	11.800	11.800	12.300	11.800	19.500
73	16.300	28.200	35.700	33.100	8.950	18.000	19.800	12.500	11.800	11.800	11.800	11.100	18.900
74	15.700	28.000	35.700	32.600	8.380	17.300	19.600	11.800	11.600	11.100	11.600	10.500	18.300
75	15.300	27.700	35.100	32.600	7.590	16.800	18.900	11.800	11.100	10.800	11.100	10.400	17.600
76	14.800	27.200	34.500	31.700	7.220	16.100	18.200	11.100	11.100	10.500	11.100	10.100	16.900
77	14.400	26.800	33.700	31.400	5.970	15.300	17.500 1	10.500	10.900	10.200	10.700	9.710	16.300
78	14.000	25.900	32.600	30.600	5.180	14.800	17.100	10.100	10.400	9.740	10.400	8.830	15.700
79	13.300	25. <i>7</i> 00	32.000	30.300	4.390	13.800	16.300	9.710	10.300	9.510	10.100	8.070	15.400
80	13.000	24.900	31.100	29.700	3.030	13.800	16.300	9.510	9.660	9.030	9.710	7.330	14.900
81	12.400	24.000	30.300	29.400	2.270	12.900	15.500	9.030	9.340	8.440	9.400	6.740	14.400
82	11.800	23.500	29.400	28.200	1.330	11.900	14.800	8.810	9.170	8.270	9.030	6.340	14.000
83	11.100	22.700	28.300	27.700	0.800	10.500	14.000	7.670	8.830	7.930	8.380	5.690	13.400
84	10.500	22.200	27.800	27.100	0.425	9.710	13.300	7.080	8.410	7.530	7.730	5.410	12.700
85	10.000	21.300	27.500	26.800	0.283	9.000	13.200	5.320	7.870	6.970	6.680	4.900	12.000
86	9.340	20.700	26.900	25.900	0.057	8.000	12.600	3.790	6.710	6.340	5.410	4.500	11.400
87	8.640	20.200	26.900	24.900	0.000	7.500	11.800	2.780	5.150	5.610	4.250	3.430	10.700
88	7.760	19.800	26.200	24.400	0.000	7.250	11.100	2.490	3.910	4.130	3.170	2.270	9.710
89	6.910	19.200	25.500	23.600	0.000	6.570	10.400	2.210	3.540	3.910	2.240	1.390	9.090
90	5.720	18.700	25.100	23.100	0.000	5.920	9.030	1.610	3.430	3.500	0.793	0.793	8.130
91	4.330	18.600	24.000	22.200	0.000	4.620	8.640	1.270	2.210	3.430	0.227	0.368	7.160
92	3.230	18.000	23.000	21.300	0.000	3.740	7.590	0.906	2.100	2.580	0.000	0.057	6.570
93	2.120	17.200	21.400	20.300	0.000	2.750	6.910	0.623	1.420	1.810	0.000	0.000	5.970
94	1.100	17.200	20.200	19.200	0.000	1.760	5.610	0.057	1.270	0.623	0.000	0.000	4.900
95	0.425	16.800	18.400	17.800	0.000	0.821	3.090	0.000	0.765	0.000	0.000	0.000	3.430
96	0.000	15.500	16.600	17.000	0.000	0.000	1.360	0.000	0.481	0.000	0.000	0.000	1.810
97	0.000	14.400	16.100	15.700	0.000	0.000	0.906	0.000	0.170	0.000	0.000	0.000	0.566
98	0.000	12.200	14.800	12.600	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	6.340	10.300	3.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	2.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	31.185	37.537	44.895	43.043	28.284	40.001	35.978	24.591	20. <i>7</i> 89	21.202	22.490	26.295	29.740

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 SOUTH RIVER NEAR NIPISSING

	s of Recor Annual		STATION ARE FEBRUARY	EA: 787 M ARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTORER	NOVE-BER	DECEMB
(ANNUAL	JANGART	PEDRUARI	MARCE	APRIL	mark I	Jule	3021	700031	307107001	witten	, CICIOCI	0242
)	139.000	71.600	75.900	108.000	139.000	102.000	139.000	119.000	27.600	73.900	74.500	57.200	73.4
l	69.400	27.600	34.500	74.200	100.000	71.400	45.300	42.800	16.500	30.000	36.200	37.100	40.5
2	56.900	22.400	25.500	59.700	89.200	59.700	30.900	29.700	14.900	22.300	29.700	33.700	31.2
3	50.000	20.600	20.100	53.500	83.000	55.200	27.200	19.700	13.900	19.300	26.500	30.900	25.5
	43.900	18.500	16.900	51.000	78.400	51.300	24.400	17.200	12.600	17.400	23.500	29.200	23.1
,	39.100	17.500	15.000	46.400	75.900	48.900	22.800	16.100	11.500	16.100	20.300	27.500	20.7
;	35.100	15.900	14.100	43.300	73.900	45.900	21.000	14.100	10.500	15.500	19.100	25.300	19.9
,	31.400	14.900	13.300	41.600	71.400	42.800	20.000	12.500	10.000	14.700	18.200	24.100	18.5
}	28.900	14.100	12.500	37.900	69.400	40.100	18.400	11.600	9.630	13.800	17.500	22.400	17.8
	26.400	13.500	11.900	34.500	67.600	38.200	17.400	11.100	9.450	13.100	16.900	21.300	17.3
	24.400	13.200	11.600	30.900	66.300	36.200	16.500	10.600	9.170	12.600	16.500	21.000	15.3
	22.500	12.500	11.400	28.900	64.300	34.800	15.600	10.300	9.000	11.400	16.200	20.400	15.1
	20.900	12.000	11.200	26.800	62.600	33.700	14.900	9.810	8.520	11.100	15.500	19.900	15.9
	19.700	11.500	11.000	24.300	60.900	32.300	14.300	9.630	8.350	10.600	15.000	19.300	15.5
	18.600	11.100	10.700	22.500	59.500	31.100	13.800	9.370	8.160	10.200	14.600	18.900	15.0
	17.800	10.900	10.500	21.300	58.000	30.000	13.000	8.890	7.930	9.880	14.300	18.500	14.
	17.100	10.600	10.200	19.900	57.500	29.200	12.400	8.610	7.670	9.660	13.500	18.000	14.3
	16.500	10.400	9.940	19.000	56.400	28.100	12.100	8.330	7.420	9.490	13.500	17.500	14.0
	15.900	10.200	9.710	18.100	55.500	27.300	11.600	8.180	7.250	9.340	13.100	17.200	13.
	15.400	10.100	9.680	17.500	54.400	26.500	11.200	7.960	6.990	9.260	12.700	16.300	13.
	14 000	0 000	0.500	10 000	F2 000	25 000	10 000	7 700	6 710	0.150	12 400	16 500	13.
	14.900	9.900	9.500	16.900	53.800	25.900	10.900	7.780	6.710	9.150	12.400	16.500	
	14.500	9.800	9.340	16.400	52.400	25.300	10.600	7.450	6.400	8.950	12.100	15.100	12.
	14.100	9.690	9.150	16.100	51.800	24.700	10.300	7.250	6.140	8.730	11.300	15.300	12
	13.700	9.430	9.060	15.400	50.700	24.200	10.200	7.080	6.060	8.550	11.500	15.500	11
	13.300	9.100	8.950	15.000	49.800	23.300	9.940	6.820	5.970	3.400	11.300	15.400	11.
	12.800	9.000	8.920	14.700	48.400	22.600	9.800	6.540	5.890	8.240	11.000	15.300	11.
	12.300	8.920	8.920	14.500	47.600	21.900	9.710	6.200	5.830	8.160	10.900	15.000	- 11
	12.000	8.920	8.890		46.700	21.000	9.630	6.060	5.740	7.870	10.500	14.300	11.0
	11.600 11.300	8.910 8.810	8.750 8.670	13.900 13.600	45.900 44. <i>7</i> 00	20.200	9.540 9.340	5.920 5.870	5.690 5.640	7.670 7.500	9.910	14.500	10.0
	11.500	0.010	3.070	13.000	44.700	15.400	3.540	3.570	3.040	7.300	3.310	14.300	20.
	11.000	8.780	8.600	13.300	44.200	18.900	9.260	5.780	5.550	7.290	9,660	14.100	10.
	10.300	8.720	8.550	12.900	43.600	18.300	9.150	5.690	5.490	7.080	9.570	13.700	10.
	10.500	8.670	8.520	12.700	42.800	18.000	9.000	5.640	5.410	6.940	9.430	13.500	10.
	10.200	8.640	8.500	12.300	41.900	17.700	8.920	5.580	5.340	6.300	9.220	13.300	9.
	10.000	8.580	8.500	12.000	40.800	17.400	8.810	5.520	5.270	6.680	9.030	13.100	9.
	9.770	8.520	8.470	11.700	40.100	17.200	8.670	5.440	5.180	6, 430	8.960	12.700	9.
	9.600	8.500	8.470	11.500	39.600	16.800	8.610	5.380	5.100	6.260	3.790	12.500	9
	9.400	8.500	8.440	11.100	38.800	16.600	8.500	5.350	5.100	6.170	8.550	12.300	9.
	9.230	8.470	8.410	11.000	38.200	16.300	8.470	5.300	5.040	6.060	8.390	12.100	9.
	9.060	8.470	8.350	10.700	37.400	16.100	8.440	5.270	4.960	5.970	8.270	11.300	9.
	8.920	8.440	8.330	10.500	36.800	15.900	8.330	5.180	4.870	5.940	8.130	11.600	9.
	8.830	8.410	8.240	10.300	36.000	15.700	8.210	5.130	4.790	5.960	8.010	11.300	3.
2	8.690	8.380	8.210	10.100	35.400	15.400	8.160	5.070	4.700	5.300	7.840	11.100	3.
3	8.580	8.300	8.160	9.850	34.600	15.300	8.040	4.980	4.640	5.750	7.730	11.000	3.
1	8.500	8.270	8.100	9.660	34.000	15.100	7.900	4.950	4.530	5.720	7.490	10.300	3.
5	8.470	8.210	8.010	9.490	32.800	14.900	7.710	4.870	4.450	5.660	7.310	10.600	3.
ò	8.400	8.160	7.960	9.340	32.300	14.700	7.560	4.840	4.390	5.610	7.140	10.400	3.
7	8,300	8.070	7.820	9.260	31.700	14.500	7,420	4.760	4.330	5.520	6.970	:0 700	3.
3	8.210	8.040	7.730	9.060	31.100	14.300	7.330	4.670	4.270	5.470	6.350	10.000	3
	8.130	7.960	7.670	8.920	30.000	14.200	7.250	4.590	4,190	5.390	6.70	9 30	3 .

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 SOUTH RIVER NEAR NIPISSING YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 787 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 7.990 7.870 14.100 7.140 4.530 7.590 8.860 29.700 4,130 5.300 6.650 9.600 8.350 51 7.840 7.760 7,480 8.810 29,200 13.900 6.990 4.470 3.990 5,210 6.480 9.340 8.300 52 7.700 7.700 7.360 8.690 28.500 13.800 6.940 4.440 3.940 5.100 6.430 9.230 8.240 53 7.560 8.580 27.600 13.600 4.390 7.650 7.280 6.850 3.850 5.070 6.230 9.090 8.180 54 7.390 7.620 7.190 8.520 27,200 13.400 6.680 4.360 3.820 5.010 6.120 8.950 8.160 55 7,220 7,500 7.140 8.500 26,400 13,100 6,430 4.300 3.740 4.960 6.060 8.750 8.040 56 7,080 7.360 7.080 8.410 25.700 12.800 6.310 4.250 3.650 4.790 5.970 8.610 7.960 57 6.940 7.190 7.020 8.350 25.100 12.600 6.230 4.190 3.610 4.730 5.890 8.500 7,900 58 6.770 7.080 6.940 8.300 24.500 12.300 6.140 4.110 3.570 4.640 5.800 8.440 7.820 59 6.600 6.940 6.850 8.240 24.000 12.100 6.090 4.020 3.480 4.590 5.780 8.330 7.820 60 6,400 6.820 6.680 8.180 23.400 11.900 6.030 3.960 3,430 4.530 5.720 8.210 7.670 61 6,230 6.740 6,630 8,100 22,900 11,800 5,950 3,940 3,400 4,450 5,660 8.160 7.590 62 6.120 6.570 6.540 7.960 22.200 11.600 5.890 3.880 3.370 4.390 5.610 8.040 7,450 63 6.000 6.460 6.430 7.870 21.700 11.300 5.830 3.820 3.340 4.300 5.550 7.820 7.250 64 5.920 6.300 6.370 7.800 21.000 11.100 5.780 3.740 3.310 4.220 7.080 5.440 7.700 65 5,830 6.200 6.230 7.670 20.500 11.000 5.720 3.620 3.260 4.110 5.350 7.530 6.910 66 5.750 6.090 6.170 7.590 20.000 10.900 5.660 3.570 3.230 3.960 5.270 7.280 6.770 67 5,660 6.030 6.090 7.480 19.500 10.700 5.640 3.480 3.170 3.910 5.210 7.110 6.650 68 5,610 5.950 5.950 7,420 19.200 10.600 5.610 3.400 3.140 3.850 5,150 6,940 6.430 69 5.490 5.890 5.890 7.310 18,900 10,400 5.520 3.370 3.110 3.790 5.010 6.710 6.260 70 5.410 5.860 5.860 7.160 18.400 10,200 5.470 3.310 3,060 3.710 4.930 6,400 6.140 71 5.800 5.320 5.780 7.050 17,900 10,000 5,440 3.260 3.030 3.620 4.810 6.170 6.030 72 5.240 5.690 5.700 6.940 17,400 9.800 5.380 3.230 2.970 3.540 4.670 5.970 5.950 73 5.130 5.640 5.610 6.850 17,200 9.710 5.300 3.170 2.940 3.480 4,620 5.860 5.800 74 5.070 5.550 5.520 6.800 16.600 9.540 5.240 3.110 2.890 3.400 4.530 5.780 5,690 75 4.960 5.440 5.410 6.680 15.900 9.340 5.150 3.060 2.860 3.370 4.450 5.660 5,610 76 4.870 5.350 5.350 6.570 15.600 9.150 5.100 3.000 4.330 2.800 3.280 5.510 5.440 77 4.760 5.270 5.270 6.460 15.100 9.000 4.980 2.940 2.720 3.230 4.250 5.520 5.350 78 4.640 5,150 5.210 6.370 14.800 8.920 4.900 2.920 2.640 3.200 4.130 5.440 5.320 79 4.530 5.040 5.150 6.230 14.600 8.750 4.810 2.860 2.580 3.140 4.110 5,380 5.210 80 4.450 4,930 5.100 6.140 14.200 8.670 4.760 2.760 2.520 3.100 4.020 5.210 5.150 4.330 4.870 2.440 81 5.040 6.030 13.900 8,580 4.540 2.660 3.060 3.940 5.130 5.100 82 4.250 4.790 4.980 5.950 13.600 8.500 4.590 2.590 2.370 3.000 3.850 5.040 4,980 83 4.130 4.730 4.960 5.860 13.200 8,440 4,500 2,520 2.240 2,920 4.900 3,770 4.870 84 3.990 4.620 4.900 5.780 12.800 8.330 4.420 2.460 2.140 2.860 3.680 4.840 4.790 85 3.880 4,560 4.810 5.690 12.300 8.240 4,300 2.410 2.070 2.800 3,600 4.700 4.640 86 3,770 4.470 4.730 5.580 11.800 8.160 4.130 2.320 1.980 2.690 3.510 4.590 4.560 87 3.620 4.390 4.640 5.440 11.500 7,960 3.910 2.240 1.930 2.540 3.430 4.470 4.500 88 3.510 4.300 4.560 5.350 11.200 7.760 3.820 4.330 2.110 1.810 2.410 3.340 4.420 89 3.400 4.220 4.450 5.210 10.700 7,480 3.650 2.010 1.760 2.300 3.260 4.250 4.330 90 3.260 4.130 4.390 5.070 10.300 7,250 3.570 1.830 1.590 2.180 3.200 4.190 4.250 91 3.140 4.020 4.330 4.980 9.600 6.990 3,400 1.740 1.460 2,100 3.140 4.080 4.110 92 3.030 3.910 4,250 4.840 9.120 6.650 3.230 1.650 1.270 2.040 3.000 4.020 3.990 93 2.890 3.790 4.220 4,700 8.500 6.480 3.060 1.590 1.100 1.930 2.890 3.850 3.850 94 2,690 3.710 4.090 4.530 8.130 2.920 1.420 1.020 2.780 3.740 6.160 1.730 3.740 95 2,440 3,600 3.940 4.420 7.550 5.970 2.690 1.190 0.942 1.560 2.650 3.570 3.600 96 2,150 3.510 3,770 4.190 6.630 5.720 0.841 2.470 3.400 3.450 2.180 1.100 1.270 97 1.820 3.450 3.510 3.880 6.030 5,490 1.550 0.991 0.790 1.100 2.100 3.170 3.340 98 1.350 3.310 3.090 3.340 5.720 5.270 1.100 0.739 0.680 0.850 1.700 3.030 3.110 99 0.906 0.580 0.712 1.080 2.750 2.340 2.690 2.800 2.830 4.930 4.220 0.580 0.580 100 0.520 0.700 1.080 1.050 3.740 1,440 0.555 0.540 0.520 0.521 0.555 0.934 0.524 MEAN 11.785 6.656 8.861 9.951 8.392 8.378 14.234 34,533 18.510 9.214 6.329 4.905 11.638

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY

	S OF RECO	PD 26	STATION AR		02000		MANI KITEK	NOW HOW	i sani				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
	71102	0741240											
0	43.600	4.530	5.800	11.600	28.600	20.200	43.600	24.900	19.100	12.100	14.800	18.600	12.300
1	13.600	1.450	3.630	7.960	19.900	12.700	10.100	9.880	5.270	8.070	7.390	10.500	7.760
2	10.500	1.100	2.260	6.680	18.200	11.400	5.520	8.100	4.130	6.620	5.690	8.330	5,500
3	8.950	1.020	1.420	5.780	16.800	9.770	4.500	4.900	3.090	5.720	4.960	7.450	5.500
4	7.730	0.991	0.991	5.200	15.900	8.890	3.540	4.160	2.790	4.810	4.500	5.140	4.530
5	6.820	0.934	0.821	4.600	15.200	7.990	3.110	3.450	2.320	4.440	4,130	5.300	4.000
6	6.000	0.883	0.736	3.700	14.700	7.420	2.860	3.060	2.130	4.110	3.870	4.750	3.500
7	5.380	0.850	0.708	3.370	14.300	6.820	2.580	2.890	1.980	3.820	3.640	4.400	2.970
8	4.900	0.821	0.668	3.110	13.900	6.400	2.410	2.530	1.830	3.700	3.510	4.080	2.720
9	4.470	0.770	0.637	2.940	13.700	6.030	2.290	2.320	1.700	3.480	3.430	3.940	2.460
,	71 17 0	0.,,0	01007	2.5.0	201700		2.200	2.040		0.100		0.0	
10	4.050	0.736	0.623	2.760	13.300	5.660	2.160	2.120	1.580	3.280	3.290	3.790	2.300
11	3.760	0.708	0.606	2.650	12.700	5.470	2.040	1.980	1.440	3.110	3.140	3.680	2.000
12	3.480	0.674	0.595	2.500	12.600	5.210	1.950	1.900	1.360	2.950	3.000	3.480	1.980
13	3.230	0.651	0.586	2.280	12.200	5.000	1.850	1.770	1.260	2.750	2.830	3.250	1.810
14	3.000	0.646	0.566	2.020	11.700	4.810	1.800	1.660	1.200	2.630	2.700	3.140	1.700
15	2.830	0.623	0.547	1.930	11.500	4.730	1.760	1.560	1.120	2.530	2.560	2.970	1.670
		0.609	0.538	1.760	11.000	4.560	1.680	1.470	1.050	2.370	2.590	2.360	1.510
16	2.680												
17	2.530	0.595	0.520	1.600	10.700	4.400	1.590	1.390	0.980	2.170	2.540	2.790	1.550
18	2.410	0.581	0.510	1.440	10.400	4.210	1.490	1.270	0.934	2.080	2.460	2.680	1.530
19	2.270	0.570	0.493	1.310	10.100	3.990	1.440	1.230	0.906	1.950	2.400	2.590	1.500
20	2 150	0 556	0.401	1 200	0.050	2.010	1 420	1 170	0.070	1 070	2 200	2 520	1 440
20	2.150	0.566 0.558	0.481	1.250	9.850 9.560	3.910 3.710	1.420	1.170	0.878	1.870	2.290	2.530	1.440
21	2.040		0.481	1.140				1.130	0.825	1.800		2.510	
22	1.950	0.544	0.481	1.080	9.340	3.620	1.320	1.100	0.304	1.750	2.190	2.410	1.390
23	1.850	0.538	0.476	1.020	9.060	3.570	1.290	1.060	0.793	1.670	2.120	2.360	1.360
24	1.780	0.538	0.464	0.970	8.920	3.450	1.250	1.010	0.773	1.600	2.080	2.290	1.330
25	1.700	0.532	0.462	0.934	8.720	3.310	1.210	0.934	0.731	1.530	2.010	2.240	1.300
26	1.620	0.524	0.456	0.900	8.500	3.230	1.190	0.892	0.708	1.470	1.980	2.200	1.370
27	1.560	0.515	0.453	0.850	8.210	3.110	1.160	0.835	0.680	1.400	1.940	2.140	1.240
28	1.500	0.510	0.453	0.807	7.930	2.980	1.140	0.804	0.665	1.370	1.890	2.100	1.190
29	1.440	0.510	0.447	0.779	7.790	2.920	1.110	0.765	0.641	1.320	1.810	2.060	1.160
~		0 100											
30	1.390	0.498	0.436	0.759	7. <i>7</i> 20	2.810	1.080	0.713	0.614	1.290	1.770	1.980	1.130
31	1.340	0.490	0.425	0.725	7.620	2.750	1.050	0.697	0.592	1.250	1.740	1.900	1.100
32	1.300	0.481	0.425	0.671	7.480	2.650	1.010	0.682	0.566	1.190	1.720	1.370	1.100
33	1.250	0.481	0.411	0.623	7.280	2.550	0.985	0.663	0.555	1.150	1.700	1.340	1.060
34	1.220	0.480	0.402	0.595	7.140	2.470	0.937	0.626	0.530	1.120	1.650	1.530	1.050
35	1.180	0.470	0.396	0.569	7.040	2.450	0.920	0.606	0.510	1.100	1.610	1.300	1.320
36	1.130	0.464	0.396	0.564	6.920	2.400	0.900	0.589	0.495	1.080	1.590	1.770	1.300
37	1.100	0.459	0.390	0.538	6.850	2.380	0.867	0.566	0.476	1.010	1.560	1.740	0.991
38	1.060	0.453	0.379	0.524	6.740	2.350	0.850	0.558	0.456	0.963	1.530	1.720	0.988
39	1.020	0.453	0.374	0.510	6.630	2.250	0.835	0.535	0.445	0.934	1.500	1.670	0.963
40	0.988	0.447	0.368	0.510	6.480	2.200	0.823	0.527	0.428	0.389	1.470	1.650	0.960
41	0.954	0.439	0.368	0.496	6.310	2.150	0.800	0.507	0.419	0.844	1.430	1.600	0.935
42	0.919	0.435	0.362	0.481	6.120	2.070	0.780	0.481	0.402	0.308	1.390	1.560	0.918
43	0.881	0.430	0.360	0.476	6.020	2.040	0.759	0.469	0.391	0.793	1.390	1.530	0.900
44	0.850	0.425	0.354	0.459	5.920	1.970	0.742	0.456	0.377	0.756	1.340	1.430	0.370
45	0.821	0.425	0.351	0.453	5.800	1.940	0.736	0.445	0.368	0.739	1.320	1.470	0.361
46	0.796	0.425	0.350	0.445	5.660	1.910	0.718	0.436	0.359	0.722	1.300	1.450	0.350
47	0.773	0.425	0.346	0.439	5.520	1.870	0.699	0.425	0.343	0.698	1.270	1,420	0.335
48	0.748	0.419	0.345	0.430	5.410	1.810	0.681	0.413	0.337	0.680	1.250	1.400	0 521
49	0.719	0.415	0.343	0.425	5.320	1.760	0.668	0.402	0.320	0.660	1.240	1.370	0.30

0200008 DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 26 STATION AREA: 90.4 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL HAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 0.410 0.340 0.425 5.300 1.720 0.663 0.391 0.311 0.640 1.220 1.350 0.793 0.699 51 0.402 0.425 5.150 1.700 0.643 0.385 0.303 0.617 1.210 1.330 0.776 0.680 0.340 52 0.651 0.396 0.334 0.425 5.010 1.620 0.623 0.377 0.297 0.603 1.130 1.300 0.755 53 0.634 0.396 0.331 0.419 4.960 1.600 0.611 0.368 0.289 0.580 1.170 1.290 0.756 54 0.617 0.395 0.326 0.419 4,760 1.580 0.597 0.354 0.282 0.558 1.150 1.270 0.739 4.540 1.550 0.595 55 0.595 0.390 0.323 0.411 0.340 0.269 0.541 1.120 1.260 0.730 56 0.580 0.382 0.320 0.402 4.470 1.500 0.583 0.328 0.261 0.521 1.090 1.250 0.711 57 0.374 0.399 4.330 1.470 0.566 0.317 0.255 0.566 0.317 0.507 1.060 1.230 0.702 58 0.547 0.368 0.311 0.394 4.190 1.440 0.558 0.311 0.246 0.496 1.050 1.210 0.685 59 0.532 0.365 0.309 0.391 4.050 1.410 0.541 0.309 0.238 0.481 1.030 1.190 0.680 3.960 0.532 0.456 60 0.518 0.362 0.301 0.377 1.380 0.297 0.227 1.020 1.180 0.668 0.521 61 0.507 0.360 0.300 0.371 3.820 1.360 0.283 0.218 0.447 1.000 1.150 0.657 62 0.484 0.355 0.297 0.368 3,710 1.350 0.507 0.275 0.212 0.430 0.977 1.130 0.648 63 0.4790.350 0.2950.362 3.620 1.320 0.484 0.269 0.210 0.419 0.960 1.100 0.637 64 0.460 0.345 0.290 0.346 3.470 1.300 0.481 0.261 0.201 0.402 0.946 1.090 0.626 65 0.453 0.343 0.285 0.340 3.400 1.270 0.467 0.252 0.198 0.396 0.915 1.080 0.623 66 0.439 0.343 0.283 0.328 3.310 1.250 0.459 0.249 0.195 0.379 0.883 1.050 0.614 67 0.425 0.340 0.280 0.320 3.200 1.220 0.453 0.241 0.184 0.371 0.867 1.040 0.595 68 0.422 0.340 0.275 0.312 3.110 1.210 0.447 0.232 0.176 0.362 0.841 1.010 0.595 69 0.411 0.331 0.275 0.311 2.970 1.180 0.439 0.227 0.821 0.580 0.170 0.357 0.988 70 0.397 0.326 0.269 0.309 2,920 1.160 0.425 0.212 0.167 0.348 0.800 0.963 0.569 2.830 71 0.391 0.317 0.260 0.297 1.140 0.413 0.204 0.161 0.334 0.787 0.934 0.561 72 0.314 0.377 0.255 0.294 2.780 1.110 0.408 0.198 0.156 0.323 0.770 0.917 0.555 73 0.368 0.311 0.245 0.286 2.700 1.080 0.396 0.198 0.151 0.317 0.742 0.900 0.544 74 0.360 0.309 0.283 2.620 0.235 1.060 0.388 0.189 0.145 0.306 0.714 0.878 0.538 75 0.309 2.520 0.351 0.229 0.283 1.040 0.379 0.176 0.144 0.294 0.708 0.852 0.524 76 0.343 0.306 0.227 0.290 2.440 1.020 0.374 0.170 0.142 0.283 0.680 0.850 0.518 77 0.334 0.300 0.227 0.275 2.290 0.974 0.365 0.164 0.137 0.282 0.674 0.821 0.510 78 0.323 0.297 0.227 0.272 2.150 0.951 0.360 0.159 0.136 0.275 0.663 0.804 0.500 79 0.312 0.289 0.269 2.120 0.354 0.221 0.934 0.153 0.128 0.261 0.637 0.780 0.490 80 0.309 0.283 0.213 0.261 2.040 0.906 0.343 0.144 0.122 0.252 0.623 0.765 0.481 81 0.297 0.283 0.204 0.258 1.940 0.878 0.337 0.142 0.116 0.241 0.595 0.753 0.473 82 0.286 0.275 0.198 0.255 1.760 0.853 0.328 0.139 0.113 0.229 0.569 0.736 0.467 83 0.278 0.270 0.255 0.198 1.630 0.821 0.320 0.133 0.113 0.215 0.544 0.708 0.453 84 0.269 0.258 0.198 0.250 1.530 0.793 0.311 0.127 0.113 0.210 0.510 0.685 0.439 85 0.255 0.252 0.195 0.246 1.500 0.765 0.303 0.116 0.110 0.201 0.498 0.674 0.425 86 0.246 0.241 0.187 0.244 1.420 0.731 0.286 0.113 0.108 0.184 0.479 0.657 0.411 87 0.235 0.241 0.178 0.241 1.350 0.711 0.283 0.110 0.099 0.170 0.450 0.646 0.399 88 0.227 0.232 0.178 0.232 1.210 0.677 0.272 0.102 0.096 0.147 0.419 0.623 0.391 89 0.212 0.229 0.170 0.227 1.090 0.263 0.096 0.091 0.142 0.402 0.595 0.371 0.646 90 0.201 0.224 0.170 0.224 0.960 0.620 0.252 0.091 0.085 0.136 0.371 0.583 0.368 91 0.212 0.170 0.224 0.793 0.088 0.354 0.195 0.595 0.241 0.082 0.127 0.351 0.566 92 0.178 0.204 0.167 0.210 0.708 0.580 0.227 0.085 0.079 0.116 0.331 0.535 0.340 93 0.340 0.167 0.204 0.609 0.558 0.079 0.110 0.297 0.524 0.156 0.198 0.212 0.071 94 0.152 0.195 0.153 0.196 0.566 0.519 0.204 0.074 0.062 0.102 0.275 0.481 0.326 95 0.425 0.311 0.139 0.187 0.187 0.481 0.462 0.181 0.068 0.057 0.096 0.241 0.14796 0.125 0.184 0.142 0.175 0.399 0.170 0.057 0.057 0.088 0.229 0.391 0.306 0.425 97 0.082 0.374 0.286 0.110 0.178 0.136 0.164 0.368 0.385 0.153 0.051 0.051 0.221 98 0.088 0.178 0.130 0.136 0.340 0.136 0.040 0.037 0.074 0.204 0.354 0.263 0.340 99 0.059 0.331 0.229 0.062 0.170 0.127 0.119 0.309 0.266 0.110 0.031 0.028 0.181 100 0.006 0.161 0.125 0.119 0.227 0.133 0.085 0.006 0.014 0.020 0.113 0.263 0.195 MEAN 0.992 0.716 1.279 1.622 1.957 1.232 1.650 0.472 0.450 1.048 6.213 2.669 1.170

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200009 SOUTH RIVER AT SOUTH RIVER

			DURATION A		0200009	SOUTH	RIVER AT S	OUTH RIVE	2					
YEAR:	S OF RECOF	RD: 28	STATION ARE											
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	
•	55.800	15.000	25.300	34.300	55.700	55.800	24.800	38.200	9.390	19.300	19.300	21.000	24.200	
0								24.600				16.600	13.700	
1	25.300	10.300	12.000	22.100	35.900	30.000	16.400		8.160	13.600	14.400			
2	21.700	9.490	11.300	17.500	33.000	26.800	12.200	18.700	7.450	11.400	13.000	15.300	17.300	
3	19.300	8.960	9.230	15.500	31.400	23.100	11.200	12.400	6.740	9.540	11.300	14.100	14.500	
4	17.200	8.630	8.070	12.400	30.000	22.200	10.400	10.100	5.810	8.650	10.000	13.000	13.000	
5	15.700	8.300	7.480	10.900	27.900	21.500	9.310	8.900	5.530	7.500	9.380	12.100	11.700	
6	14.100	8.100	7.220	9. <i>7</i> 50	27.100	20.800	8.920	8.100	5.300	7.160	8.750	11.300	10.500	
7	12.700	7.900	6.910	8.810	26.200	19.600	8.650	7.530	5.140	6.920	8.240	11.400	10.100	
8	11.800	7. <i>7</i> 00	6. <i>7</i> 10	8.230	25.500	18.300	8.130	7.370	4.900	6.340	8.070	11.300	9.250	
9	11.000	7.420	6.600	7.710	24.900	17.500	7.780	7.100	4.830	5.720	7.900	10.900	3.750	
10	10.400	7.250	6.400	7.580	24.700	17.100	7.380	6.680	4.670	5.520	7.790	10.300	3.300	
11	9.770	7.000	6.230	7.310	24.000	16.500	7.080	6.370	4.500	5.300	7.650	10.400	7.990	
12	9.200	6.850	6.090	7.110	23.300	16.000	6.800	6.120	4.390	5.100	7.500	10.100	7.780	
13	8.770	6.600	6.000	6.940	22.900	15.600	6.650	5.910	4.330	4.900	7.220	9.500	7.500	
14	8.340	6.370	5.890	6.800	22.300	15.100	6.570	5.670	4.080	4.800	7.050	9.560	7.290	
15	8.040	6.230	5.830	6.670	21.900	14.500	6.460	5.490	3.790	4.660	6.380	9.260	7.150	
16	7.790	6.090	5.770	6.540	21.600	14.000	6.340	5.360	3.600	4.560	6.570	9.030	6.940	
17	7.510	5.970	5.690	6.430	21.300	13.500	6.060	5.240	3.450	4.500	6.410	8.310	6.320	
18	7.300	5.800	5.580	6.370	21.000	12.700	5.830	5.110	3.400	4.390	6.200	8.580	6.770	
19	7.080	5.660	5.490	6.290	20.600	12.300	5.680	4.900	3.370	4.330	6.090	8.350	6.710	
73	7.000	3.000	3.450	0.230	20.000	12.300	3.000	4.300	3.370	4.330	0.030	0.330	0.710	
20	6.850	5.550	5.470	6.210	20.400	12.000	5.520	4.760	3.290	4.160	5.920	8.250	5.550	
21	6.690	5.470	5.440	6.090	20.100	11.700	5.350	4.650	3.260	4.080	5.720	3.100	6.500	
22	6.540	5.380	5.380	6.020	19.500	11.300	5.240	4.550	3.230	4.040	5.610	7.960	5.400	
23	6.370	5.240	5.350	5.950	19.000	11.000	5.140	4.470	3.170	3.990	5.490	7.770	5.370	
24	6.230	5.130	5.300	5.900	18.700	10.800	5.040	4.350	3.140	3.940	5.380	7.500	5.240	
25	6.060	5.100	5.270	5.830	18.300	10.500	4.960	4.220	3.140	3.820	5.300	7.500	6.140	
26	5.920	5.010	5.210	5. <i>7</i> 50	17.900	10.200	4.900	4.090	3.090	3.810	5.240	7.310	6.120	
27	5.800	4.980	5.180	5.720	17.500	10.000	4.850	4.050	3.060	3.740	5.160	7.140	6.000	
28	5.690	4.930	5.150	5.640	17.200	9.930	4.790	3.960	3.030	3.680	5.040	7.020	5.970	
29	5.610	4.870	5.130	5.610	17.000	9.710	4.700	3.910	3.000	3.620	4.960	6.300	5.900	
20	5 500	4 010	5.070	F FF0	10.700	0 220	4 610	2 000	0.000	2 000	4 000	. 70	F 220	
30	5.520	4.810	5.070	5.550	16.700	9.330	4.610	3.830	2.930	3.600	4.930	6.710	5.830	
31	5.440	4.790	5.040	5.520	16.500	9.220	4.530	3.790	2.860	3.540	4.340	5.500	5. 790	
32	5.350	4.760	4.980	5.470	16.100	8.950	4.440	3.710	2.350	3.430	4,790	6.460	5.720	
33	5.270	4.730	4.950	5.420	15.900	8.860	4.360	3.650	2.800	3.370	4.730	5.350	5.690	
34	5.190	4.700	4.900	5.350	15.500	8.660	4.330	3.600	2.780	3.290	4,690	6.230	5,650	
35	5.100	4.640	4.900	5.320	15.200	8.520	4.270	3.510	2.740	3.170	4.600	6.090	5.610	
36	5.030	4.590	4.830	5.270	15.100	8.270	4.220	3.400	2.720	3.110	4.490	5.930	5,500	
37	4.960	4.590	4.790	5.240	14.800	8.070	4.190	3.310	2.670	3.060	4.390	5.300	5.550	
38	4.870	4.530	4.760	5.230	14.500	7.960	4.130	3.240	2.640	3.000	4.290	5.710	5.490	
39	4.810	4.500	4.760	5.150	14.000	7.790	4.050	3.170	2.580	2.900	4.230	5.560	5.450	
40	4.760	4.470	4.700	5.100	13.700	7.630	4.030	3.090	2.530	2.870	4.190	5.610	5.400	
41	4.670	4.390	4.640	5.010	13.400	7.500	3.990	2.940	2.510	2.820	4.110	5.550	5.350	
42	4.590	4.330	4.590	4.980	13.000	7.330	3.960	2.890	2,480	2.790	4.060	5.470	5.270	
43	4.530	4.300	4.500	4.960	12.800	7.160	3.910	2.830	2.440	2.760	3.950	5.390	5.210	
44	4.470	4.280	4.450	4.910	12.700	7.080	3.850	2.800	2.430	2.710	3.910	5.270	5.190	
45	4.390	4.250	4.400	4.850	12.500	6.910	3.820	2.760	2.410	2.660	3.960	5.100	5 130	
46	4.320	4.220	4.390	4.810	12,100	6.800	3.820	2.740	2.400	2.630	3.820	5.070	5.380	
47	4.250	4.190	4.360	4.810	11.900	6.740	3.790	2.690	2.380	2.580	3.770	4.900	5.040	
48	4.190	4.160	4.300	4.760	11.600	6.660	3.770	2.660	2.390	2.550	3.710	4.900	1 :80	
49	4.110	4.130	4.250	4.700	11.400	6.600	3.710	2.630	2.370	2.530	3.610	4.810	4 940	
43	7.220	7.230	4.230	4.700	221 700	0.00	3.7.0	21000	2.070	2				

			DURATION		0200009	SOUTH	RIVER AT S	SOUTH RIVE	2				
	S OF RECO		STATION AR	EA: 316 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	4.050	4.110	4.190	4.670	10.900	6.480	3.680	2.600	2.330	2.520	3.570	4.740	4.870
51	3.990	4.080	4.190	4.640	10.700	6.370	3.650	2.560	2.290	2.490	3.510	4.660	4.810
52	3.920	4.020	4.150	4.590	10.400	6.260	3.620	2.530	2.270	2.440	3.460	4.560	4.760
53	3.850	3.990	4.070	4.560	10.200	6.230	3.590	2.460	2.220	2.410	3.380	4.450	4.700
54	3.820	3.960	4.020	4.470	10.000	6.070	3.570	2.400	2.210	2.380	3.300	4.360	4.620
				4.450	9.740		3.540	2.360	2.180	2.350			
55	3.770	3.910	3.990			5.920					3.210	4.250	4.590
56	3.710	3.880	3.960	4.390	9.370	5.860	3.480	2.320	2.150	2.330	3.140	4.190	4,560
57	3.650	3.820	3.940	4.330	9.200	5.800	3.450	2.280	2.120	2.320	3.060	4.080	4.530
58	3.600	3.820	3.920	4.270	9.030	5.720	3.370	2.260	2.100	2.290	3.000	3.880	4.450
59	3.570	3.770	3.880	4.220	8.860	5.660	3.340	2.240	2.070	2.260	2.950	3.770	4.400
60	3.510	3.740	3.850	4.160	8.660	5.610	3.310	2.210	2.040	2.240	2.920	3.680	4.330
61	3.450	3.710	3.830	4.080	8.350	5.550	3.230	2.180	2.030	2.210	2.850	3.570	4.280
62	3.400	3.680	3.820	4.020	8.070	5.490	3.200	2.150	2.010	2.210	2.770	3.480	4.220
63	3.340	3.650	3.810	3.960	7.940	5.410	3.140	2.150	1.990	2.180	2.660	3.430	4.160
64	3.280	3.620	3.790	3.880	7.730	5.320	3.110	2.120	1.990	2.150	2.620	3.340	4.080
65	3.230	3.600	3.770	3.850	7.590	5.240	3.090	2.120	1.970	2.120	2.560	3.260	4.050
66	3.170	3.570	3.740	3.820	7.330	5.180	3.060	2.100	1.950	2.100	2.490	3.140	3.960
67	3.110	3.570	3.710	3.790	7.220	5.100	3.000	2.080	1.930	2.050	2.460	3.110	3.940
68	3.060	3.540	3.700	3.770	7.050	5.060	2.970	2.060	1.920	2.010	2.420	3.060	3.820
69	3.000	3.500	3.650	3.710	6.700	4.980	2.920	2.050	1.870	1.970	2.380	3.030	3.770
70	2.940	3.470	3.630	3.680	6.540	4.920	2.890	2.010	1.850	1.940	2.380	3.000	3.700
71	2.890	3.430	3.600	3.650	6.300	4.790	2.860	2.010	1.840	1.920	2.350	2.940	3.630
72	2.830	3.400	3.570	3.620	6.120	4.660	2.830	1.990	1.810	1.900	2.350	2.830	3.570
73	2.780	3.370	3.540	3.600	5.910	4.580	2.800	1.980	1.780	1.870	2.320	2.300	3.510
74	2.730	3.310	3.500	3.570	5.750	4.470	2.760	1.980	1.760	1.850	2.270	2.750	3.480
75	2.660	3.280	3.450	3.540	5.610	4.360	2.700	1.960	1.740	1.810	2.240	2.660	3.370
76	2.610	3.260	3.430	3.510	5.470	4.250	2.630	1.940	1.680	1.780	2.210	2.580	3.270
77	2.550	3.230	3.400	3.480	5.350	4.170	2.610	1.920	1.620	1.770	2.180	2.550	3.200
78	2.490	3.200	3.370	3.450	5.150	4.080	2.550	1.900	1.600	1.730	2.120	2.380	3.110
79	2.420	3.150	3.340	3.400	4.960	3.960	2.490	1.870	1.570	1.670	2.090	2.290	3.090
80	2.370	3.110	3.340	3.370	4.810	3.960	2.460	1.810	1.560	1.650	2.060	2.280	2.970
81	2.320	3.090	3.300	3.340	4.630	3.910	2.440	1.800	1.540	1.630	1.970	2.240	2.920
32	2.260	3.060	3.260	3.310	4.530	3.780	2.410	1.770	1.510	1.600	1.940	2.220	2.890
83	2.210	3.030	3.200	3.260	4.450	3.710	2.380	1.740	1.480	1.580	1.920	2.170	2.340
84	2.170	3.000	3.170	3.230	4.330	3.620	2.350	1.720	1.450	1.540	1.900	2.150	2.800
85	2.120	2.970	3.100	3.170	4.190	3.570	2.320	1.680	1.410	1. 20	1.370	2.120	2.760
86	2.060	2.950	3.060	3.140	4.050	3.540	2.290	1.650	1.370	1.480	1.830	2.090	2.720
87	2.030	2.900		3.090	3.880	3.510	2.270	1.580	1.330	1.460	1.750	2.050	2.660
88	1.990	2.860		3.030	3.770	3.430	2.260	1.520	1.300	1.440	1.710	2.020	2.610
89	1.940	2.800	2.920	3.000	3.570	3.370	2.170	1.480	1.270	1.390	1.690	1.990	2.550
90	1.870	2.740		2.920	3.510	3.140	2.150	1.420	1.250	1.340	1.650	1.970	2.490
91	1.810	2.720	2.760	2.890	3.410	3.110	2.120	1.420	1.250	1.260	1.600	1.970	2.340
92	1.740	2.610	2.700	2.830	3.280	3.000	2.100	1.400	1.230	1.200	1.590	1.940	2.230
93	1.670	2.350	2.630	2.670	3.000	2.940	2.000	1.260	1.220	1.180	1.540	1.870	2.170
94	1.620	2.180	2.610	2.520	2.890	2.780	1.950	1.160	1.200	1.150	1.520	1.780	2.060
95	1.540	2.010	2.580	2.400	2.800	2.720	1.810	1.070	1.170	1.120	1.460	1.740	2.010
96	1.440	1.800	2.490	2.250	2.440	2.630	1.690	0.978	1.140	1.060	1.420	1.700	1.690
97	1.310	1.760	2.060	2.180	2.260	2.490	1.570	0.879	1.050	0.999	1.320	1.670	1.650
98	1.200	1.720	2.060	2.070	1.870	2.180	1.460	0.820	0.908	0.935	1.260	1.650	1.640
99	0.973	1.630		2.040	0.920	0.944	1.320	0.450	0.792	0.824	1.160	1.220	1.620
100	0.051	1.560	2.020	1.970	0.051	0.409	0.071	0.099	0.606	0.269	0.699	0.467	1.400
MEAN	5.435	4.497	4.638	5.348	12.831	8.590	4.395	3.812	2.669	3.242	4.246	5.540	5.395

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200010 FRENCH RIVER AT DRY PINE BAY

			DURATION A		0200010	FRENC	H RIVER AT	DRY PINE	BAY				
YEAR	S OF RECOF		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
0	525,000	395.000	357.000	362.000	504.000	525.000	456.000	382.000	360.000	314.000	357.000	413.000	415.000
0													391.000
1	431.000	370.000	354.000	345.000	463.000	513.000	435.000	368.000	311.000	306.000	345.000	388.000	
2	396.000	360.000	340.000	326.000	452.000	484.000	431.000	365.000	267.000	297.000	343.000	377.000	369.000
3	382.000	354.000	323.000	309.000	422.000	456.000	423.000	339.000	231.000	286.000	331.000	357.000	365.000
4	370.000	349.000	312.000	292.000	408.000	449.000	418.000	314.000	214.000	269.000	323.000	364.000	362.000
5	362.000	348.000	300.000	271.000	396.000	443.000	415.000	306.000	191.000	211.000	323.000	360.000	351.000
6	355.000	348.000	288.000	266.000	388.000	435.000	410.000	294.000	167.000	197.000	320.000	357.000	359.000
7	348.000	345.000	279.000	259.000	384.000	431.000	396.000	251.000	140.000	181.000	320.000	354.000	357.000
8	345.000	343.000	274.000	252.000	375.000	425.000	391.000	224.000	130.000	168.000	314.000	351.000	354.000
9	340.000	338.000	270.000	248.000	370.000	416.000	379.000	214.000	125.000	164.000	311.000	345.000	351.000
10	337.000	334.000	265.000	245.000	368.000	402.000	371.000	209.000	118.000	160.000	306.000	345.000	348.000
11	331.000	330.000	261.000	239.000	362.000	394.000	368.000	203.000	114.000	151.000	300.000	343.000	348.000
12	326.000	323.000	254.000	238.000	357.000	391.000	365.000	195.000	112.000	146.000	295.000	342.000	345.000
13	322.000	317.000	251.000	235.000	354.000	388.000	362.000	185.000	110.000	141.000	293.000	340.000	343.000
14	317.000	314.000	249.000	232.000	350.000	386.000	343.000	181.000	109.000	138.000	289.000	340.000	343.000
15	311.000	309.000	247.000	231.000	345.000	383.000	335.000	179.000	101.000	135.000	288.000	339.000	340.000
16	307.000	303.000	244.000	230.000	345.000	382.000	326.000	177.000	98.000	133.000	286.000	337.000	339.000
17	301.000	300.000	241.000	229.000	343.000	379.000	320.000	173.000	97.100	126.000	283.000	336.000	337.000
18	296.000	297.000	240.000	228.000	340.000	378.000	311.000	171.000	95.400	122.000	281.000	334.000	337.000
19	291.000	292.000	237.000	226.000	337.000	375.000	300.000	164.000	94.600	116.000	273.000	331.000	334.000
20	286.000	289.000	236.000	225.000	334.000	374.000	292.000	149.000	93.200	111.000	261.000	330.000	334.000
21	283.000	289.000	234.000	222.000	331.000	371.000	276.000	142.000	92.000	109.000	250.000	326.000	334,000
22	279.000	286.000	233.000	220.000	325.000	366.000	271.000	133.000	91.200	107.000	240.000	323.000	332,000
23	274.000	283.000	232.000	218.000	323.000	362,000	265.000	126.000	90.500	105.000	233.000	321.000	331.000
24	269.000	281.000	231.000	216.000	317.000	354.000	257.000	119.000	89.800	102.000	226.000	320.000	331.000
25	263.000	279.000	231.000	214.000	312.000	348.000	252.000	116.000	89.200	98.900	222.000	318.000	328.000
26	258.000	277.000	229.000	211.000	308.000	348.000	246.000	111.000	88.300	97.100	215.000	316.000	328.000
27	253.000	275.000	228.000	210.000	303.000	345.000	239.000	106.000	86.900	96.300	212.000	314.000	326.000
28	248.000	273.000	227.000	208.000	298.000	343.000	234.000	103.000	85.800	95.900	205.000	313.000	325.000
29	244.000	270.000	225.000	206.000	293.000	340.000	231.000	101.000	84.500	91.900	195.000	311.000	323.000
	-												
30	240.000	267.000	223.000	205.000	289.000	337.000	228.000	98.900	83.900	88.600	136.000	311.000	321.000
31	237.000	266.000	222.000	203.000	285.000	334.000	225.000	97.900	82.300	87.500	184.000	309.000	320.000
32	233.000	264.000	221.000	202.000	280.000	334.000	218.000	97.000	81.400	86.400	182.000	305.300	317.000
33	230.000	262.000	220.000	200.000	274.000	328.000	215.000	96.300	80.000	84.700	179.000	302.000	314.000
34	227.000	260.000	219.000	198.000	271.000	326.000	213.000	95.500	78.300	83.000	174.000	297.000	312.000
35		257.000	217.000	196.000	269.000	320.000	208.000	95.000	77.300	81.300	172.000	293.000	311.000
36		256.000	216.000	195.000	264.000	317.000	201.000	94.000	76.200	30.100	171.000	299.000	310.000
37		253.000	215.000	195.000	261.000	311.000	193.000	93.200	75.000	78.300	170.000	286.000	308.300
38		251.000	214.000	194.000	259.000	306.000	188.000	92.400	74.200	77.300	168.000	285.000	303.000
39		249.000	212.000	193.000	256.000	300.000	182.000	91.500	73.600	76.200	165.000	283.000	303.300
-		2101000	2221000	1001000	200.000	300.000	102.000	021000	, , , , ,	701200	100.000	2007020	0001000
40	208.000	248.000	211.000	193.000	252.000	294.000	179.000	90.600	72.900	75.900	163.000	281.000	300.000
41	204.000	247.000	210.000	191.000	245.000	290.000	171.000	90.000	68.700	75.300	159.000	290.000	299.000
42	200.000	246.000	208.000	191.000	244.000	289.000	167,000	88.300	65.100	75.000	156.000	279.000	28. XV
43		245.000	208.000	190.000	241.000	286.000	162.000	86.900	62.300	74.500	153.000	278.000	297 av
44		244.000	207.000	189.000	238.000	283.000	161.000	85.800	60.500	74.200	145.000	275.000	234 200
45		243.000	205.000	189.000	235.000	281.000	156.000	84.300	60.000	73.100	139.000	272.000	293 000
46		241.000	204.000	188.000	232.000	277.000	152.000	82.300	59.200	72.500	135.000	265.000	392 000
47		240.000	203.000	187.000	227.000	274.000	149.000	81.600	58.500	71 900	134.000	261.000	239 000
48		240.000	202.000	187.000	225.000	271.000	147.000	81.000	58.000	70 200	129.000	253.000	333 (11)
49		238.000	201.000	186.000	223.000	266.000	144.000	78.200	56.100	69 100	126.000	248.000	.37 W
43	200.000	250.000	201.000	200.000	223.000	200.000	441.000	70.200	20. 200	03 (10)	100,000	0 40.00	20 110

	WARY TABLE		DURATION A		0200010	FRENC	H RIVER AT	DRY PINE	ЗАҮ				
	ANNUAL,		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	181.000	236.000	200.000	185.000	221.000	259.000	142.000	75.300	54.700	68.700	122.000	243.000	286.000
51	179.000	234.000	199.000	184.000	218.000	253.000	139.000	73.900	52.400	68.200	121.000	237.000	286.000
52	176.000	232.000	198.000	184.000	217.000	249.000	138.000	71.900	51.000	68.000	118.000	232.000	286.000
53	174.000	231.000	197.000	183.000	214.000	245.000	135.000	68.800	50.100	67.400	115.000	229.000	283.000
54	171.000	230.000	197.000	182.000	210.000	240.000	134.000	66.500	49.300	67.100	113.000	227.000	292.000
55	168.000	223.000	196.000	181.000	209.000	237.000	131.000	64.800	48.700	66.800	112.000	225.000	279.000
56	165.000	227.000	195.000	181.000	207.000	235.000	129.000	62.000	48.200	66.300	110.000	222.000	278.000
57	162.000	225.000	194.000	180.000	204.000	234.000	125.000	58.600	47.900	64.400	109.000	218.000	274.000
58	159.000	224.000	193.000	179.000	201.000	231.000	122.000	57.200	46.600	60.900			
59	156.000	223.000	192.000	178.000	198.000	229.000	119.000	55.200	45.600	58.300	108.000	214.000	271.000
33	130.000	223.000		170.000	130.000	23.000	119.000	33.200	43.000	30.300	106.000	211.000	266.000
60	152.000	222.000	191.000	177.000	195.000	228.000	116.000	54.700	45.000	57.200	104.000	208.000	264.000
61	148.000	220.000	190.000	177.000	193.000	225.000	114.000	53.800	44.300	55.800	102.000	206.000	262.000
62	144.000	217.000	190.000	176.000	191.000	223.000	112.000	53.000	43.900	54.700	100.000	203.000	260.000
63	140.000	214.000	189.000	175.000	187.000	221.000	110.000	52.400	43.600	53.800	98.000	197.000	257.000
64	135.000	211.000	188.000	174.000	185.000	219.000	107.000	51.900	43.300	52.700	96.000	192.000	256.000
65	130.000	208.000	187.000	174.000	183.000	216.000	103.000	51.300	42.800	50.700	93.700	187.000	254.000
66	125.000	205.000	186.000	173.000	181.000	214.000	98.000	51.000	42.500	49.800	90.400	183.000	251.000
67	121.000	204.000	184.000	172.000	179.000	210.000	93.700	50.400	42.200	47.400	89.500	178.000	247.000
68	116.000	201.000	183.000	171.000	178.000	208.000	88.300	49.600	42.200	45.500	88.300	171.000	244.000
69	112.000	198.000	182.000	170.000	176.000	202.000	86.900	49.300	41.900	42.800	84.400	169.000	242.000
70	109.000	197,000	180.000	169.000	175.000	196.000	86.100	49.000	41.900	41.900	82.400	168.000	239.000
71	105.000	196.000	178.000	167.000	174.000	193.000	84.700	47.900	41.300	41.300	80.800	163.000	238.000
72	101.000	195.000	176.000	166.000	171.000	191.000	82.400	47.600	41.100	41.100	79.000	159.000	
73	97.100	193.000	174.000	164.000	168.000	188.000	80.400	47.300	40.800		78.400	158.000	234.000
74	95.000	192.000	173.000	163.000	165.000	185.000	77.000	46.400		40.500 39.900	77.000		228.000
75	92.000	189.000	171.000	163.000	162.000				40.500			156.000	220,000
76	89.200	188.000	169.000			178.000	75.600	46.200	40.200	39.600	75.000	154.000	212.000
77	86.400	186.000	167.000	159.000	161.000	171.000	73.100	45.900	39.900	39.100	73.100	153.000	208.000
78	83.400	185.000		156.000	158.000	166.000	70.200	45.000	39.600	38.500	71.100	151.000	199.000
79	80.400	184.000	163.000 161.000	151.000 147.000	157.000 156.000	162.000	69.700	44.200	39.400	38.200	69.300	150.000	195.000
/3	30.400	104.000	101.000	147.000	130.000	161.000	67.400	43.600	38.500	37. <i>7</i> 00	68.500	148.000	193.000
80	76.700	184.000	160.000	145.000	153.000	160.000	65.100	42.500	37. <i>7</i> 00	36.300	67. <i>7</i> 00	146.000	192.000
81	74.200	183.000	158.000	140.000	151.000	159.000	63.400	41.900	36.200	34.800	65.500	141.000	191.000
82	71.400	183.000	158.000	132.000	148.000	154.000	62.300	41.600	35.100	33.700	59.200	135.000	190.000
83	68.200	182.000	156.000	124.000	145.000	151.000	59.700	41.100	34.800	33.100	54.100	123.000	187.000
84	64.600	181.000	155.000	122.000	143.000	144.000	58.000	41.100	34.500	32.600	47.000	121.000	185.000
35	59.200	180.000	152.000	119.000	140.000	137.000	56.900	40.200	34.300	32.000	40.400	119.000	182.000
86	55.800	179.000	149.000	117.000	139.000	133.000	55.800	39.400	33.400	31.100	37.400	116.000	181.000
87	52.400	178.000	148.000	114.000	137.000	130.000	53.500	38.800	33.100	30.900	37.400	109.000	130.000
88	49.600	175.000	146.000	112.000	135.000	127.000	50.700	37.100	29.200	30.300	37.400	104.000	178.000
89	47.000	173.000	142.000	107.000	133.000	123.000	49.000	35.100	28.300	30.000	37.400	97.700	176.000
90	44.200	169.000	136.000	104.000	132.000	122.000	47.600	34.000	28.100	29.700	36.200	96,600	171.000
91	42.200	166.000	130.000	102.000	129.000	118.000	45.000	32.800	27.800	29.200	34.300	95.400	168.000
92	41.100	163.000	126.000	98.500	127.000	115.000	43.300	32.300	27.500	29.200	32.800	94.600	165.000
93	39.600	160.000	125.000	89.100	123.000	107.000	41.600	31.900	27.400	28.900	31.700	94.000	162.000
94	37.700	157.000	122.000	85.800	119.000	103.000	40.000	31.400	27.100	28.600	30.900	91.200	159.000
95	35.100	153.000	112.000	83.400	114.000	101.000	38.200	30.800	26.900	28.500	28.600	74.200	158.000
96	33.100	150.000	106.000	80.700	110.000	96.000	37.200	29.700	26.500	26.500	27.700	72.500	157.000
97	30.900	146.000	86.400	75.000	107.000	93.700	36.000	28.800	26.100	25.900	27.100	71.400	147.000
98	28.600	142.000	52.100	58.900	101.000	92.000	34.700	28.600	25.600	25.600	26.300	66.500	133.000
99	26.900	138.000	41.600	47.600	88.100	83.300	34.100	27.900	25.400	25.000	25.400	44.200	114.000
100	23.700	110.000	41.600	41.600	85.200	51.500	33.200	27.200	25.000	23.700	25.200	31.100	111.000
100	23.700	210.000	41.000	41.000	۵۰,200	31.300	33.200	27.200	23.000	23.700	23.200	31.100	111.000
MEAN	185.131	240.018	201.238	183.663	238. <i>7</i> 88	266.504	176.893	101.161	72.799	83.837	151.230	234.774	271.903

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200012 VELVE RIVER NEAR VERNER YEARS OF RECORD: 13 STATION AREA: 741 APRIL JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY 57.300 233.000 60.300 67.100 108.000 0 233,000 20,600 65,900 125,000 89.100 45.300 17.500 21.900 46.200 48,200 67.500 43.800 1 111.000 16.000 45.200 92.800 180,000 68,200 38,800 11.800 9.030 84.600 168.000 63.400 33.500 9.350 6.510 37.700 45.000 56.400 38,900 2 87,600 13.600 29.300 148.000 56.900 28.600 8.210 6.170 32.900 39.900 49.300 36.500 3 71.600 12.100 24.200 74.200 68.000 139.000 52.000 23.900 6.680 5.240 30.400 34.300 45.300 27,000 61.900 10.200 20.700 4 39.100 24.200 5 53.800 9.000 17.800 61.400 139,000 48.900 21.600 6.140 4.700 28.000 31.700 8.000 12.500 52.700 129.000 46,600 18,000 5.350 4.160 24.200 28,100 37.300 21.000 6 46.700 44.800 4.780 22.600 27.300 34.500 20.100 7 42.100 7.220 7.400 45.000 125.000 16.600 3.770 37.400 6.940 6.000 40.000 123.000 43.300 13.900 4.470 3.650 20.000 26.100 32.300 19.300 8 42.400 13.300 4.200 3.540 18.200 24.700 30.300 17.200 9 33.700 6.370 4.100 34.400 121.000 39.400 6.000 3.900 31.600 118.000 12.900 3.920 3.250 16.600 23.000 28.500 16.500 10 30.800 15.500 11 28.000 5.700 3.700 29.700 115.000 37,400 11.500 3.740 3.000 15.200 21,900 27.900 3.550 111.000 36.500 11.200 3.600 2.650 13.100 21.300 27.300 14.300 12 25.700 5.400 27.400 13 23,300 5.300 3,400 26.100 108.000 35.100 10.800 3.420 2.570 12.400 20.700 26, 500 14,000 21.200 3.300 25.100 104.000 33.800 10.600 3.260 2.390 11.500 20.000 25.500 13.600. 14 5.100 15 20.000 4.900 3.110 23.900 100,000 32.800 10.000 3.080 2.250 10.800 19.700 23,700 13,000 16 18.700 4.800 3.050 20.000 97.700 31.100 9.740 2.830 2.130 10.200 18.900 22.300 12,700 9.300 2.750 17 17.200 4.620 2.980 18.900 96.300 30,000 2.050 9.850 18.500 21,900 12.400 16.500 4.500 2.910 94.000 28,400 9.060 2.580 2.010 9.510 17.700 20.500 12,000 18 17.800 17.100 92.400 27.700 8.210 2.370 1.900 17.200 20.400 11.700 19 15.300 4.450 2.900 8.330 20 14.400 4,400 2.890 90.100 27.200 8.010 2.300 1.790 7,630 20.000 11.500 16.800 16.500 13.700 4.390 2.880 16.300 89.200 25.800 7.670 2.230 1.720 7.220 16.200 19.500 11.400 21 6.380 19.300 13.100 4.300 2.870 15.400 87.500 25.200 7.460 2.070 16.000 11.000 22 1.710 23 12.500 4,250 2.850 14.300 84,400 24.000 7.190 2.010 1.670 6.290 15.000 18.500 10.500 12.000 4.200 2.830 13.800 82.400 22.500 6.830 1.950 1.610 5.360 14.500 17.900 10.300 24 25 11.700 4.110 2.800 13.200 81.000 21.600 6.340 . 1.890 1.540 5.550 14.200 17.000 10.200 11.300 26 4.080 2.800 12.800 79.300 20,700 6.120 1.830 1.510 5,270 14,000 16.300 9.300 27 10.800 3.940 2.720 12.400 77.400 20.000 5.970 1.770 1.480 4.900 13.700 15.000 9.700 10.400 3.820 2.690 12.000 75.900 19.300 5.870 1.450 4.790 13.600 15.700 9.400 28 1.740 9.940 29 3.740 2.650 11.800 74.400 18,000 5.780 1.690 1.400 4.450 13.200 15.000 9.390 30 9.470 3.680 2.650 11.700 74,100 17,400 5,660 1.660 1.370 4.330 12.300 14,900 9.090 31 9.100 3.650 2.640 11.400 72.000 17.000 5.440 1.630 4.300 9.000 1.310 12.700 14,500 8.750 32 3,600 2.610 11.100 70.300 16.400 5.170 1.610 1.290 4,260 12,400 14.200 9. 700 8.350 3.600 2.550 15.900 1.230 4.020 12.100 8.210 33 10.200 69.400 5.100 1.570 13.900 34 7.950 3.550 2.500 9.560 68.400 15.100 4.890 1.500 1.200 3.890 11.300 13.500 3.000 35 7.620 3.450 2.470 9.200 66.600 14.800 4.810 1.480 1.130 3.790 11.600 13.400 7.300 36 7.140 3.430 2.410 8.950 65.100 14,400 4.810 1.460 1.140 3.510 11.500 13.000 7. 700 37 5.820 3.400 2,400 8.750 64.300 14.100 4.660 1.440 1.120 3.540 11.300 12.600 7 400 38 6.390 3.370 2.350 8.330 1.090 3.400 11.000 12.400 7.200 61.900 13.800 4.420 1.400 39 6.140 3.330 2.250 8.210 60,600 13.700 4.370 1.370 1.070 3.320 10.900 12.200 7.100 40 5.810 3.260 2,250 7.680 60.400 13.500 4.290 1.360 1.050 3.030 10.300 12,000 5.940 41 5.560 3.230 2.150 7.470 59.400 13.300 4.140 1.340 1.050 2.920 10.600 11.900 6.300 42 5.270 3.200 2.100 7.140 58,600 12,900 4.060 1.310 1.040 2.730 10.400 11.700 6. 700 43 5.040 3.200 2.100 7.030 57.500 12.500 3.960 1.290 1.010 2.610 10.300 11.500 5.500 44 4.810 3.150 2.050 6.820 56.600 12.100 3.890 1.270 1.000 2.530 10.100 11.400 5.430 45 4.670 3.120 2.030 6.510 55.400 11.900 3.760 1.250 0.967 2.440 9.790 11.300 6.30 2.260 5.200 46 4.470 3.100 2,000 6.340 52.700 11.900 3.680 1.220 0.960 9.400 10.900 47 4.320 3.060 2.000 6.150 51.300 11.600 3.620 1.200 0.943 2.160 9.230 10.300 5.140 10.00 48 4.200 3.050 2,000 5.650 50,000 11,400 3.550 1.160 0.927 2.140 9.130 5 00 1.990 3.790 10.500 5 910 49 4.060 3.000 2.000 5.350 48.700 11.000 3.480 1.140 0.387

			DURATION /		0200012	VELVE	RIVER NEAR	VERNER					
	s of reco annual		STATION ARE FEBRUARY	EA: 741 MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	3.900	2.920	2.000	5.150	47.800	10.700	3.370	1.100	0.867	1.940	8.690	10.200	5.300
51	3.710	2.850	1.980	4.910	46.500	10.500	3.340	1.060	0.859	1.840	8.580	9.940	5.700
52	3.610	2.800	1.950	4.670	44.900	10.400	3.220	1.030	0.844	1.730	8.500	9.700	5.680
53	3.540	2.780	1.900	4.300	44.500	10.200	3.110	1.020	0.838	1.680	8.410	9.430	5.600
54	3.400	2.750	1.850	4.100	42.800	10.100	3.060	0.997	0.831	1.600	8.100	9.170	5.400
55	3.280	2.700	1.820	3.550	41.700	9.830	3.010	0.977	0.822	1.470	7.190	9.000	5.300
56	3.160	2.700	1.800	2.960	40.500	9.760	2.950	0.961	0.796	1.460	6.910	8.900	5.270
57	3.050	2.670	1.760	2.660	39.600	9.530	2.920	0.942	0.786	1.390	6.140	8.730	5.100
58	2.940	2.650	1.750	2.540	38.500	9.310	2.840	0.929	0.771	1.320	5.680	8.530	5.000
59	2.850	2.650	1.700	2.440	37.200	9.200	2.780	0.921	0.765	1.270	4.890	8.400	4.900
60	2.760	2.640	1.670	2.320	36.800	8.900	2.690	0.916	0.756	1.250	4.660	8.320	4.800
61	2.680	2.640	1.660	2.270	35.400	8.830	2.610	0.898	0.750	1.190	4.330	8.210	4.700
62	2.630	2.630	1.630	2.160	34.400	8.720	2.550	0.876	0.739	1.160	4.180	8.000	4.600
63	2.540	2.600	1.600	2.120	33.300	8.500	2.510	0.858	0.731	1.140	4.030	7.840	4.590
64	2.440	2.570	1.590	2.070	32.300	8.210	2.440	0.837	0.722	1.110	3.920	7.670	4.500
65	2.350	2.550	1.590	2.000	31.600	8.010	2.420	0.821	0.712	1.090	3.820	7.500	4.400
66	2.250	2.500	1.580	2.000	30.700	7.900	2.350	0.804	0.701	1.030	3.620	7.140	4.360
57	2.160	2.450	1.560	2.000	29.400	7. <i>7</i> 50	2.250	0.779	0.673	0.989	3.580	6.760	4.300
68	2.100	2.440	1.500	1.930	27.200	7.650	2.220	0.766	0.671	0.961	3.510	6.540	4.220
69	2.010	2.400	1.480	1.910	26.500	7.500	2.160	0.758	0.665	0.934	3.470	6.340	4.160
70	1.980	2.380	1.420	1.880	25.400	7.290	2.090	0.741	0.657	0.895	3.430	6.230	4.110
71	1.880	2.350	1.380	1.870	23.400	7.040	2.050	0.736	0.639	0.813	3.360	5.860	4.020
72	1.300	2.340	1.350	1.810	22.100	6.840	2.000	0.722	0.627	0.796	3.250	5.750	3,950
73	1.720	2.290	1.330	1.800	21.200	6.630	1.940	0.694	0.605	0.763	3.180	5.550	3.250
74	1.670	2.270	1.300	1.730	20.200	6.320	1.820	0.685	0.599	0.749	3.110	5.430	3.770
75	1.610	2.220	1.270	1.680	19.600	6.230	1.770	0.671	0.591	0.738	2.360	5.290	3.700
76	1.580	2.210	1.260	1.650	18.900	6.130	1.700	0.663	0.578	0.718	2.730	5.150	3.650
77	1.500	2.180	1.250	1.640	18.600	5.780	1.660	0.648	0.566	0.705	2.560	5.050	3.560
78	1.440	2.160	1.230	1.620	18.000	5.650	1.580	0.635	0.555	0.699	2.480	5.000	3.510
79	1.370	2.140	1.220	1.610	17.000	5.550	1.510	0.614	0.547	0.696	2.170	4.870	3.400
80	1.320	2.120	1.220	1.590	16.700	5.310	1.470	0.600	0.542	0.691	2.000	4.300	3.300
81	1.260	2.120	1.200	1.570	16.000	5.040	1.450	0.595	0.513	0.685	1.940	4.700	3.200
82	1.210	2.070	1.200	1.550	15.500	5.000	1.360	0.592	0.504	0.680	1.850	4.690	3.110
83	1.180	2.040	1.190	1.500	15.000	4.960	1.320	0.589	0.487	0.674	1.710	4.600	3.060
84	1.140	1.980	1.190	1.430	13.900	4.650	1.280	0.583	0.475	0.660	1.660	4.500	3.050
85	1.080	1.940	1.190	1.370	13.400	4.590	1.220	0.569	0.469	0.634	1.600	4.420	2.980
86	1.030	1.890	1.190	1.340	12.800	4.470	1.150	0.564	0.439	0.559	1.560	4.390	2.940
87	0.964	1.830	1.180	1.300	12.000	4.220	1.110	0.544	0.426	0.540	1.490	4.300	2.890
88	0.906	1.730	1.170	1.220	11.900	3.940	1.060	0.538	0.424	0.506	1.430	4.230	2.850
89	0.828	1.650	1.160	1.200			1.020	0.530				4.130	2.820
3	0.020	1.650	1.100	1.200	11.400	3.600	1.020	0.550	0.422	0.469	1.340	4.130	2.020
90	0.766	1.600	1.160	1.180	10.500	3.440	0.974	0.522	0.421	0.354	1.320	3.990	2.750
91	0.730	1.550	1.160	1.150	9.510	3.260	0.886	0.513	0.419	0.340	1.270	3.850	2.720
92	0.685	1.500	1.100	1.130	7.670	3.180	0.722	0.510	0.416	0.334	1.150	3.740	2.680
93	0.657	1.440	0.980	1.100	4.110	3.140	0.677	0.507	0.413	0.306	1.050	3.600	2.660
94	0.595	1.420	0.674	1.070	3.280	2.920	0.612	0.504	0.402	0.303	0.940	3.450	2.630
95	0.565	1.390	0.623	1.050	2.550	2.720	0.518	0.498	0.385	0.300	0.825	2.990	2.440
96													
	0.515	1.330	0.595	1.030	2.250	2.120	0.504	0.490	0.379	0.297	0.735	2.650	2.250
97	0.483	1.290	0.592	0.990	2.170	1.640	0.464	0.482	0.377	0.292	0.507	2.180	2.050
98	0.421	1.250	0.583	0.980	2.030	1.570	0.425	0.464	0.365	0.289	0.484	1.620	1.880
99	0.354	1.220	0.572	0.934	1.700	1.010	0.396	0.436	0.354	0.289	0.368	1.600	1.730
100	0.289	1.200	0.566	0.637	1.050	0. <i>7</i> 28	0.382	0.368	0.303	0.289	0.323	1.600	1.630
MEA	11.857	3. <i>7</i> 23	3.920	12.837	56.537	16.772	5.898	1.885	1.519	5.822	10.881	14.264	8.651

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200013 LA VASE RIVER AT NORTH BAY

			STATION ARE		0210013	OA VAC	E KIVEK AI	HUKITI DAI						
	OF RECOR		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CTORES	NOVEMBED	nena-Ber	
FER	MINUAL	SAMONES	: CDRUMK1	PRIVATE	W. WIL	mes I	UUI4C	Juli	~~~	JET I ETBEK	widen	- NOTE OF THE	JEJE 144	
0	17.900	1.570	9.800	17.600	17.900	13.300	4.940	8.940	3.110	10.300	6.740	5.280	10.400	
1	8.990	1.110	5.040	12.700	15.200	6.880	3.380	4.270	2.180	5.860	5.220	4.330	5.340	
2	6. <i>77</i> 0	0.963	4.040	10.600	12.700	5.710	2.550	2.870	1.650	4.420	4.340	3.730	3.300	
		0.764	3.340	9.170	10.800	4.510	2.240	2.120	1.270	3.870	3.770	3.290	3.090	
3	5.440		3.010		10.100	4.310	1.970	1.940	1.150	3.490	3.460	2,970	2.390	
4	4.730	0.666		8.140	9.850	3.910	1.750	1.500	0.990			2.710	2.130	
5	4.080	0.601	2.700	6.150 5.520	9.060	3.400	1.500	1.290	0.934	3.280	3.110	2.460	2.030	
6	3.650		1.990			2.940	1.440			2.590	2.860		1.380	
7	3.240	0.492	1.280	4.790	8.980			1.170	0.900	2.200	2.770	2.240		
8	2.880	0.467	1.080	4.550	8.720	2.750	1.330	1.040	0.845	2.060	2.290	2.110	1.750	
9	2.640	0.433	0.799	3.960	8.300	2.600	1.180	0.871	0.799	-40	2.180	1.990	1.520	
10	0 200	0.401	0.550	1 700	0 120	2 520	1 000	0.777	0.070	1 700	2 100	1 200	1 400	
10	2.380	0.401	0.552	3.720	8.130	2.530	1.080	0.773	0.676	1.700	2.100	1.360	1.400	
11	2.210	0.382	0.434	3.370	7.930	2.410	0.970	0.711	0.656	1.630	2.080	1.820	1.290	
12	2.060	0.371	0.364	3.260	7.620	2.240	0.900	0.669	0.626	1.500	1.870	1.790	1.250	
13	1.910	0.365	0.345	2.860	7.220	1.950	0.871	0.604	0.565	1.440	1.760	1.690	1.160	
14	1.790	0.356	0.336	2.590	6.990	1.920	0.845	0.558	0.538	1.400	1.670	1.660	1.130	
15	1.660	0.353	0.321	2.460	6.880	1.890	0.812	0.532	0.507	1.390	1.530	1.530	1.110	
16	1.570	0.340	0.310	2.420	6.770	1.820	0.781	0.512	0.459	1.280	1.610	1.570	1.060	
17	1.500	0.331	0.298	2.300	6.500	1.760	0.724	0.484	0.444	1.240	1.550	1.520	1.030	
18	1.400	0.330	0.287	2.280	6.030	1.690	0.703	0.462	0.433	1.220	1.500	1.470	1.010	
19	1.340	0.326	0.282	2.120	5.770	1.620	0.663	0.409	0.393	1.130	1.480	1.390	0.934	
20	1.270	0.326	0.270	2.060	5.720	1.590	0.638	0.387	0.381	1.100	1.440	1.390	0.915	
21	1.220	0.321	0.262	1.950	5.500	1.540	0.590	0.372	0.348	1.000	1.390	1.350	0.389	
22	1.150	0.317	0.253	1.890	5.390	1.500	:58	0.349	0.331	0.968	1.360	1.340	0.875	
23	1.110	0.314	0.252	1.800	5.310	1.400	0.540	0.321	0.320	0.940	1.290	1.300	0.342	
24	1.070	0.310	0.244	1.760	5.290	1.330	0.519	0.310	0.306	0.910	1.230	1.290	0.314	
25	1.020	0.309	0.236	1.710	5.210	1.320	0.493	0.306	0.279	0.861	1.200	1.250	0.793	
26	0.980	0.307	0.228	1.580	5.020	1.260	0.474	0.288	0.263	0.813	1.170	1.220	0.777	
27	0.939	0.304	0.227	1.500	4.860	1.220	0.453	0.261	0.242	0.770	1.130	1.130	0.735	
28	0.898	0.300	0.222	1.420	4.830	1.200	0.419	0.246	0.228	0.755	1.100	1.150	0.724	
29	0.861	0.297	0.220	1.380	4.730	1.200	0.408	0.236	0.224	0.700	1.090	1.140	0.710	
30	0.829	0.295	0.216	1.340	4.560	1.150	0.401	0.224	0.212	0.669	1.070	1.130	0.5	
31	0.798	0.294	0.210	1.260	4.330	1.130	0.386	0.215	0.203	0.620	1.030	1.120	3.573	
32	0.764	0.293	0.210	1.240	4.220	1.130	0.382	0.203	0.185	0.600	1.000	1.100	0.546	
33	0.731	0.290	0.208	1.180	4.070	1.070	0.379	0.198	0.169	0.596	0.980	1.080	0.542	
34	0.705	0.285	0.206	1.130	4.000	1.050	0.366	0.187	0.165	0.587	0.956	1.380	0.530	
35	0.682	0.279	0.205	1.090	3.960	1.030	0.360	0.179	0.161	0.580	0.908	1.050	0.515	
36	0.658	0.278	0.204	1.060	3.820	1.020	0.355	0.174	0.156	0.552	0.385	1.040	0.512	
37	0.637	0.276	0.203	1.000	3.690	1.000	0.351	0.162	0.144	0.543	0.365	1.000	0.598	
38	0.609	0.270	0.201	0.970	3.570	0.983	. 0.341	0.156	0.138	0.535	0.358	0.994	0.592	
39	0.590	0.269	0.198	0.923	3.500	0.953	0.331	0.156	0.136	0.515	0.841	0.984	0.530	
									31.20		-10.1	,,,,,,	3,500	
40	0.571	0.265	0.196	0.895	3.450	0.939	0.328	0.153	0.135	0.507	0.313	0.972	0.572	
41	0.555	0.263	0.195	0.842	3.310	0.917	0.327	0.151	0.133	0.497	0.793	0.941	0.566	
42	0.540	0.260	0.191	0.822	3.170	0.902	0.315	0.149	0.130	0.490	0.781	0.931	0.555	
43	0.520	0.254	0.190	0.798	3.150	0.858	0.311	0.147	0.128	0.453	0.756	0.396	0.543	
44	0.507	0.250	0.187	0.786	3.080	0.832	0.305	0.140	0.125	0.430	0.753	0.376	3.527	
45	0.492	0.246	0.185	0.741	3.030	0.807	0.299	0.136	0.121	0.425	0.723	0.368	0.518	
46	0.476	0.245	0.184	0.725	2.960	0.779	0.294	0.133	0.117	0.415	0.710	0.845	0.511	
47	0.456	0.243	0.183	0.699	2.910	0.774	0.289	0.135	0.113	0.407	0.698	0.329	0.507	
48	0.441	0.240	0.182	0.689	2.840	0.753	0.277	0.123	0.108	0.382	0.688	0.319	0.503	
49	0.422	0.236	0.178	0.648	2.820	0.737	0.265	0.121	0.106	0.367	0.681	0.314		
43	0.422	0.236	0.1/0	0.048	2,020	0.737	0.205	0.110	0.100	0.507	0.001	0.014	0 495	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200013 LA VASE RIVER AT NORTH BAY YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 0.404 0.235 0.178 0.637 2.760 0.723 0.259 0.115 0.105 0.357 0.662 0.805 0.49051 0.385 0.230 2.720 0.711 0.1730.611 0.255 0.112 0.104 0.329 0.648 0.789 0.478 52 0.374 0.228 0.170 0.596 2,600 0.694 0.249 0.108 102 0.315 0.639 0.776 0.467 0.682 53 0.360 0.227 0.583 2.550 0.241 0.167 0.108 0.101 0.300 0.617 0.765 0.456 54 0.348 0.225 0.167 0.572 2,460 0.668 0.232 0.105 0.101 0.275 0.603 0.734 0.453 55 0.335 0.224 0.165 0.560 2.360 0.651 0.225 0.104 0.099 0.252 0.587 0.725 0.440 56 0.325 0.220 0.164 0.544 2.320 0.637 0.222 0.102 0.098 0.232 0.580 0.715 0.433 57 0.317 0.220 0.164 0.534 0.220 2,300 0.617 0.102 0.096 0.214 0.561 0.710 0.430 58 0.310 0.219 0.162 0.510 2,290 0.614 0.212 0.099 0.095 0.207 0.549 0.702 0.424 59 0.299 0.218 0.161 0.490 2,220 0.599 0.207 0.096 0.093 0.198 0.542 0.699 0.415 60 0.290 0.212 0.160 0.464 2,190 0.577 0.204 0.094 0.093 0.194 0.527 0.688 0.408 61 0.278 0.210 0.160 0.447 0.564 0.197 2.110 0.093 0.091 0.187 0.526 0.678 0.396 62 0.266 0.208 0.160 0.439 2.090 0.555 0.190 0.092 0.089 0.181 0.518 0.672 0.388 63 0.255 0.205 0.159 0.413 2.040 0.545 0.184 0.091 0.088 0.175 0.512 0.663 0.383 64 0.246 0.201 0.156 0.400 2,030 0.537 0.181 0.088 0.170 0.088 0.508 0.657 0.371 65 0.236 0.200 0.155 0.382 1.980 0.524 0.173 0.087 0.086 0.165 0.504 0.651 0.364 66 0.227 0.197 0.153 0.362 1.890 0.510 0.163 0.085 0.085 0.159 0.490 0.641 0.360 67 0.195 0.221 0.150 0.348 1.830 0.506 0.154 0.085 0.084 0.150 0.477 0.629 0.357 68 0.212 0.193 0.150 0.340 1.780 0.498 0.150 0.083 0.083 0.146 0.473 0.614 0.350 69 0.207 0.191 0.150 0.322 1.710 0.490 0.144 0.082 0.082 0.144 0.464 0.600 0.345 70 0.200 0.189 0.147 0.292 1.640 0.484 0.144 0.080 0.081 0.138 0.453 0.595 0.340 71 0.193 0.187 0.144 0.290 1.610 0.477 0.141 0.078 0.080 0.130 0.435 0.590 0.337 72 0.186 0.185 0.142 0.278 1.570 0.470 0.136 0.076 0.079 0.127 0.419 0.578 0.334 73 0.183 0.181 0.139 0.270 1.560 0.459 0.133 0.076 0.078 0.125 0.400 0.570 0.330 74 0.171 0.182 0.136 0.255 1.540 0.442 0.130 0.074 0.076 0.122 0.385 0.566 0.325 75 0.164 0.182 0.134 0.244 1.490 0.440 -0.1290.073 0.075 0.116 0.381 0.561 0.322 76 0.160 0.175 0.133 0.212 1.450 0.417 0.125 0.071 0.074 0.113 0.370 0.555 0.320 77 0.155 0.164 0.130 0.207 1.390 0.405 0.121 0.071 0.073 0.111 0.346 0.544 0.317 78 0.150 0.161 0.127 0.187 1.350 0.397 0.119 0.068 0.072 0.107 0.324 0.535 0.315 79 0.145 0.157 0.125 0.181 1.300 0.380 0.116 0.068 0.072 0.099 0.320 0.515 0.310 30 0.142 0.153 0.125 0.170 1.270 0.361 0.116 0.066 0.071 0.098 0.298 0.509 0.310 81 0.136 0.150 0.120 0.163 1.250 0.345 0.113 0.065 0.070 0.095 0.263 0.504 0.300 82 0.130 0.150 0.117 0.159 1.210 0.337 0.110 0.065 0.069 0.092 0.249 0.495 0.297 83 0.125 0.150 0.113 0.153 1.130 0.320 0.110 0.063 0.068 0.090 0.232 0.484 0.290 84 0.119 0.147 0.112 0.150 1.110 0.311 0.108 0.062 0.068 0.088 0.224 0.476 0.290 85 0.113 0.147 0.110 0.144 1.090 0.289 0.105 0.061 0.067 0.088 0.212 0.473 0.275 86 0.110 0.145 0.110 0.142 1.010 0.284 0.105 0.059 0.087 0.065 0.198 0.450 0.265 87 0.108 0.145 0.110 0.139 0.966 0.274 0.102 0.058 0.064 0.084 0.178 0.436 0.258 88 0.105 0.139 0.108 0.136 0.942 0:251 0.099 0.057 0.062 0.082 0.250 0.170 0.42889 0.102 0.133 0.108 0.136 0.893 0.237 0.099 0.057 0.062 0.080 0.164 0.411 0.246 90 0.097 0.127 0.108 0.136 0.847 0.232 0.098 0.057 0.061 0.077 0.159 0.396 0.235 91 0.091 0.125 0.108 0.130 0.833 0.221 0.091 0.057 0.059 0.076 0.151 0.384 0.229 92 0.087 0.122 0.108 0.127 0.784 0.207 0.088 0.054 0.059 0.072 0.147 0.340 0.220 93 0.082 0.119 0.108 0.119 0.725 0.202 0.082 0.054 0.057 0.070 0.142 0.320 0.210 94 0.077 0.119 0.108 0.111 0.587 0.186 0.082 0.051 0.065 0.057 0.130 0.300 0.190 95 0.073 0.116 0.108 0.107 0.487 0.166 0.079 0.045 0.054 0.062 0.118 0.294 0.187 96 0.068 0.116 0.107 0.105 0.142 0.147 0.074 0.044 0.062 0.0540.105 0.275 0.181 97 0.063 0.113 0.106 0.102 0.399 0.127 0.071 0.042 0.051 0.057 0.098 0.266 0.176 98 0.058 0.110 0.105 0.100 0.374 0.091 0.065 0.042 0.051 0.054 0.091 0.249 0.170 99 0.054 0.110 0.103 0.097 0.348 0.074 0.062 0.035 0.048 0.051 0.082 0.201 0.161 100 0.028 0.110 0.097 0.092 0.278 0.071 0.057 0.028 0.041 0.045 0.071 0.195 0.159 MEAN 1.054 0.997 0.279 0.465 1.558 0.377 0.277 0.766 1,004 0.787 3.734 1.195 0.485

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200014 CHIPPENA CREEK AT NORTH BAY

		FROM FLOW			0200014	CHIPPE	WA CREEK A	AT MORTH B	AY				
	S OF RECOR		TATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	11.600	1.820	5.000	7.090	11.600	5.660	3.500	7.270	2.360	5.660	5.790	4.300	5.990
1	4.450	1.060	2.500	5.290	7.800	3.790	1.630	2.140	1.720	3.580	3.790	2.700	2.770
2	3.600	0.910	2.050	4.810	6.520	2.860	1.180	1.590	1.300	2.060	2.430	2.110	2.350
3	2.970	0.820	1.680	4.230	5.550	2.510	1.090	1.480	1.030	1.220	2.240	1.960	2.030
4	2.550	0.760	1.320	3.680	5.230	2.360	1.050	1.320	0.930	1.690	1.730	1.750	1.400
5	2.250	0.700	1.100	3.450	4.550	2.070	0.983	1.030	0.859	1.660	1.570	1.500	1.070
6	2.030	0.670	0.900	2.600	4.300	1.960	0.920	0.954	0.742	1.510	1.420	1.400	0.977
7	1.780	0.630	0.810	2.410	4.150	1.780	0.891	0.392	0.691	1.300	1.370	1.210	0.367
8	1.640	0.615	0.700	2.130	4.100	1.610	0.819	0.872	0.661	1.270	1.320	1.170	0.303
9	1.510	0.590	0.600	1.950	4.020	1.530	0.780	0.811	0.606	1.210	1.290	1.100	0.702
10	1.400	0.570	0.540	1.700	3.880	1.480	0.768	0.763	0.571	1.170	1.260	1.060	0.700
11	1.300	0.550	0.505	1.650	3.850	1.430	0.743	0.757	0.553	1.100	1.250	1.010	0.590
12	1.240	0.512	0.500	1.540	3.670	1.380	0.700	0.716	0.530	1.040	1.180	0.983	0.620
13	1.170	0.460	0.490	1.440	3.600	1.360	0.683	0.682	0.513	1.020	1.120	0.975	0.589
14	1.090	0.430	0.480	1.390	3.460	1.280	0.668	0.646		0.971	1.070	0.950	0.578
15	1.030	0.390	0.445	1.300	3.370	1.250	0.651	0.620	0.461	0.946	1.030	0.946	0.558
16	0.979	0.345	0.405	1.200	3.290	1.230	0.623	0.609	0.451	0.906	0.982	0.397	0.532
17	0.947	0.310	0.370	1.170	3.230	1.200	0.612	0.591	0.437	0.886	0.956	0.376	0.500
18	0.905	0.300	0.360	1.140	3.150	1.170	0.603	0.566	0.421	0.867	0.946	0.853	0.496
19	0.872	0.286	0.323	1.100	3.030	1.120	0.575	0.552	0.407	0.848	0.911	0.321	0.481
20	0.840	0.278	0.300	1.090	3.010	1.080	0.572	0.537	0.393	0.812	0.900	0.799	0.450
21	0.799	0.270	0.266	1.030	2.970	1.040	0.555	0.505	0.380	0.779	0.891	0.788	0.450
22	0.768	0.260	0.250	0.990	2.910	1.010	0.544	0.498	0.374	0.751	0.872	0.759	0.439
23	0.745	0.250	0.220	0.948	2.880	0.994	0.528	0.477	0.368	0.724	0.837	0.755	0.430
24	0.721	0.235	0.205	0.920	2.840	0.980	0.520	0.461	0.356	0.699	0.308	0.742	0.425
25	0.697	0.230	0.202	0.900	2.790	0.960	0.516	0.451	0.351	0.675	0.797	0.725	0.417
26	0.678	0.225	0.195	0.890	2.660	0.948	0.509	0.436	0.339	0.642	0.790	0.711	0.410
27	0.651	0.220	0.178	0.863	2.610	0.926	0.501	0.433	0.326	0.639	0.770	0.688	0.400
28	0.638	0.215	0.173	0.820	2.580	0.883	0.491	0.416	0.320	0.524	0.759	0.681	0.396
29	0.618	0.210	0.173	0.800	2.570	0.872	0.486	0.396	0.316	0.609	0.736	0.570	0.394
30	0.599	0.205	0.173	0.780	2.540	0.858	0.469	0.383	0.311	0.582	0.731	0.565	0.390
31	0.580	0.204	0.173	0.750	2.490	0.834	0.459	0.381	0.306	0.570	0.721	0.536	0.375
32	0.566	0.204	0.173	0.720	2.390	0.819	0.455	0.357	0.295	0.560	0.719	0.618	0.370
33	0.550	0.204	0.171	0.708	2.330	0.803	0.449	0.345	0.287	0.540	0.697	0.607	0.360
34	0.532	0.204	0.170	0.680	2.290	0.784	0.437	0.334	0.283	0.520	0.694	0.500	0.357
35	0.520	0.201	0.168	0.660	2.240	0.771	0.428	0.320	0.275	0.510	0.680	0.584	0.350
36	0.506	0.200	0.165	0.640	2.220	0.760	0.425	0.314	0.272	0.507	0.674	0.577	0.345
37	0.498	0.199	0.163	0.630	2.200	0.745	0.424	0.309	0.262	0.500	0.660	0.570	0.337
38	0.488	0.198	0.160	0.612	2.150	0.733	0.408	0.303	0.259	0.496	0.641	0.560	0.331
39	0.473	0.194	0.160	0.590	2.100	0.722	0.396	0.294	0.249	0.481	0.632	0.541	0.330
40	0.459	0.193	0.160	0.566	2.070	0.716	0.391	0.291	0.242	0.480	0.629	0.528	0.315
41	0.450	0.191	0.158	0.550	2.050	0.693	0.385	0.289	0.238	0.460	0.618	0.522	0.310
42	0.438	0.190	0.155	0.532	1.930	0.682	0.382	0.290	0.232	0.440	0.610	0.515	0.306
43	0.428	0.190	0.150	0.510	1.900	0.667	0.375	0.279	0.229	0.434	0.603	0.507	0.300
44	0.418	0.190	0.150	0.500	1.870	0.659	0.373	0.266	0.228	0.420	0.592	0.500	0.353
45	0.407	0.186	0.150	0.490	1.810	0.650	0.368	0.257	0.224	0.413	0.580	0.500	0.390
46	0.399	0.185	0.147	0.470	1.760	0.643	0.360	0.246	0.220	0.395	0.578	0.495	3.233
47	0.390	0.184	0.145	0.450	1.700	0.637	0.354	0.245	0.217	0.389	0.568	0 490	0.30
48	0.381	0.181	0.144	0.440	1.690	0.610	0.349	0.241	0.212	0.375	0.561	0.490	0 275
49	0.371	0.180	0.142	0.430	1.640	0.595	0.347	0.238	0.205	0.365	0.550	0.170	0 2.20

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200014 CHIPPENA CREEK AT NORTH BAY

YFAR	OF RECO	RD: 12	STATION AR	EA: 37.3	02001	014112	,	11 1-01(11) 12	**				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.361	0.178	0.141	0.420	1.600	0.587	0.338	0.232	0.202	0.358	0.530	0.464	0.265
51	0.352	0.176	0.140	0.410	1.560	0.576	0.329	0.226	0.200	0.345	0.526	0.460	0.261
52	0.343	0.174	0.138	0.400	1.550	0.572	0.325	0.219	0.196	0.331	0.519	0.456	0.258
53	0.334	0.170	0.136	0.396	1.530	0.562	0.320	0.216	0.193	0.326	0.512	0.450	0.258
54	0.326	0.168	0.136	0.385	1.510	0.552	0.309	0.211	0.190	0.320	0.506	0.447	0.255
55	0.318	0.165	0.135	0.380	1.500	0.545	0.303	0.207	0.189	0.311	0.498	0.440	0.250
56	0.309	0.164	0.133	0.370	1.450	0.535	0.297	0.202	0.184	0.308	0.496	0.438	0.250
57	0.302	0.161	0.133	0.355	1.440	0.530	0.288	0.198	0.181	0.304	0.492	0.430	0.249
58-	0.292	0.161	0.133	0.350	1.420	0.523	0.286	0.193	0.180	0.297	0.432	0.420	0.245
59	0.285	0.158	0.132	0.340	1.400	0.515	0.282	0.193	0.178	0.291	0.451	0.420	0.245
	0.200	0.100	0.102	0.5-0	2.400	0.025	0.202	0.155	0.170	0.231	0.400	0.420	0.243
60	0.279	0.156	0.130	0.337	1.380	0.501	0.280	0.187	0.176	0.289	0.450	0.416	0.241
61	0.269	0.156	0.130	0.331	1.330	0.494	0.278	0.184	0.171	0.283	0.430		0.241
62	0.260	0.155	0.128	0.330	1.300	0.487	0.266	0.183				0.413	0.240
63	0.252	0.154	0.123	0.320	1.270	0.477	0.263	0.181	0.167	0.272	0.445	0.410	0.238
64	0.232		0.127	0.305					0.162	0.269	0.433	0.405	0.235
65	0.240	0.153	0.125	0.300	1.260	0.472	0.259	0.177	0.158	0.261	0.428	0.400	0.233
					1.250	0.465	0.257	0.176	0.155	0.259	0.424	0.396	0.230
66	0.232	0.150	0.124	0.283	1.230	0.459	0.252	0.170	0.153	0.256	0.419	0.394	0.230
67	0.228	0.150	0.122	0.269	1.180	0.453	0.246	0.166	0.150	0.249	0.415	0.385	0.229
68	0.223	0.150	0.122	0.252	1.160	0.449	0.241	0.164	0.149	0.247	0.411	0.382	0.227
69	0.218	0.148	0.122	0.246	1.130	0.433	0.235	0.160	0.145	0.241	0.402	0.374	0.225
70	0.212	0.146	0.122	0.227	1 110	0.400	0.000	0.157	0.144	0.005			
70	0.212	0.146	0.122	0.227	1.110	0.428	0.230	0.157	0.144	0.235	0.398	0.368	0.224
71	0.207	0.144	0.122	0.218	1.070	0.423	0.229	0.151	0.140	0.231	0.394	0.360	0.220
72	0.204	0.142	0.122	0.204	1.040	0.413	0.225	0.147	0.139	0.229	0.392	0.352	0.220
73	0.198	0.140	0.122	0.193	0.999	0.408	0.223	0.142	0.131	0.225	0.388	0.348	0.220
74	0.193	0.139	0.120	0.190	0.960	0.402	0.221	0.140	0.129	0.218	0.382	0.345	0.215
75	0.190	0,137	0.118	0.181	0.942	0.394	0.219	0.139	0.127	0.213	0.378	0.343	0.212
76	0.184	0.136	0.117	0.173	0.918	0.388	0.218	0.136	0.125	0.211	0.372	0.337	0.210
77	0.180	0.134	0.115	0.172	0.889	0.379	0.215	0.135	0.122	0.208	0.358	0.331	0.205
78	0.175	0.133	0.112	0.172	0.859	0.371	0.212	0.129	0.121	0.204	0.350	0.330	0.204
79	0.172	0.133	0.105	0.170	0.847	0.365	0.210	0.128	0.118	0.199	0.348	0.327	0.201
~~													
80	0.168	0.131	0.105	0.160	0.790	0.356	0.209	0.124	0.116	0.191	0.337	0.323	0.200
81	0.162	0.130	0.105	0.150	0.758	0.343	0.206	0.123	0.114	0.190	0.328	0.318	0.195
82	0.159	0.130	0.102	0.147	0.723	0.337	0.202	0.122	0.112	0.184	0.320	0.314	0.193
83	0.154	0.129	0.102	0.144	0.720	0.329	0.198	0.119	0.108	0.180	0.310	0.310	0.190
84	0.150	0.127	0.102	0.142	0.682	0.324	0.190	0.115	0.105	0.174	0.288	0.309	0.187
85	0.147	0.127	0.102	0.139	0.665	0.319	0.188	0.115	0.102	0.170	0.285	0.304	0.187
86	0.142	0.126	0.102	0.133	0.654	0.307	0.184	0.108	0.102	0.168	0.275	0.302	0.185
87	0.139	0.125	0.099	0.130	0.648	0.296	0.180	0.102	0.100	0.160	0.266	0.297	0.181
88	0.134	0.122	0.093	0.127	0.623	0.284	0.178	0.102	0.096	0.156	0.263	0.292	0.178
89	0.130	0.120	0.093	0.127	0.597	0.276	0.174	0.099	0.093	0.154	0.245	0.283	0.173
90	0.127	0.119	0.091	0.125	0.576	0.257	0.171	0.097	0.092	0.152	0.238	0.280	0.170
91	0.125	0.118	0.091	0.122	0.521	0.242	0.166	0.094	0.089	0.141	0.229	0.263	0.164
92	0.122	0.116	0.082	0.122	0.493	0.235	0.161	0.087	0.085	0.135	0.224	0.258	0.160
93	0.119	0.113	0.079	0.122	0.480	0.227	0.158	0.086	0.085	0.131	0.218	0.249	0.156
94	0.113	0.110	0.079	0.122	0.442	0.218	0.154	0.079	0.083	0.125	0.215	0.232	0.153
95	0.108	0.108	0.079	0.122	0.405	0.212	0.150	0.077	0.082	0.119	0.204	0.227	0.150
96	0.102	0.108	0.079	0.119	0.368	0.204	0.142	0.076	0.077	0.110	0.190	0.215	0.142
97	0.096	0.105	0.074	0.114	0.229	0.184	0.127	0.075	0.076	0.105	0.167	0.207	0.139
98	0.085	0.093	0.071	0.111	0.164	0.144	0.119	0.065	0.068	0.102	0.161	0.181	0.136
99	0.077	0.082	0.068	0.096	0.147	0.110	0.102	0.054	0.000	0.096	0.144	0.156	0.128
100	0.000	0.079	0.068	0.093	0.144	0.102	0.088	0.051	0.000	0 176	0.108	0.147	0.123
MEAN	0.641	0.254	0.304	0.813	2.059	0.807	0.425	0.403	0.302	0.565	0.703	0.629	0.437

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200015 COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA

YEAR	S OF RECO	RO: 12	STATION AR	EA: 106	5								
PER	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECE-BER
0	25.600	4.430	11.300	14.500	25.600	14.600	11.200	6.390	2.980	6.460	6.210	3.840	10.900
1	11.700	3.200	6.000	12.300	20.500	9.770	6.210	3.900	1.790	4.400	4.960	5.930	8.330
2	9.900	2.600	3,600	11.600	18.100	7.840	4.790	3.170	1.680	3.440	4.420	5.360	7.390
3	8.330	2.440	3.150	9.990	16.500	7.060	4.220	2.940	1.310	2.580	4.200	5.130	7.220
4	7.300	2.350	2.900	9.490	15.700	6.890	4.070	2.850	1.190	2.500	3.800	4.520	7.380
5	6.480	2.200	2.500	9.000	13.700	6.340	3.950	2.670	1.130	2.320	3.560	4.400	5.290
6	5.780	1.940	2.200	7.940	12.800	5.980	3.500	2.190	1.050	1.970	3.210	4.200	4.500
7	5.100	1.800	2.100	6.800	12.300	5.380	3.160	2.060	1.010	1.730	3.130	3.970	4.050
8	4.590	1.750	1.900	6.460	12.000	5.240	2.950	1.970	0.982	1.630	3.080	3.300	3.810
9	4.300	1.600	1.700	5.900	11.800	5.060	2.840	1.850	0.921	1.540	3.020	3.670	3.500
10	4.030	1.500	1.650	5.460	11.600	4.800	2.700	1.680	0.898	1.490	2.920	3.620	3.090
11	3.770	1.410	1.450	5.130	11.400	4.700	2.520	1.610	0.864	1.440	2.900	3.500	2.960
12	3.510	1.340	1.380	4.900	11.300	4.470	2.400	1.520	0.826	1.360	2.820	3.300	2.810
13	3.310	1.300	1.260	4.500	11.200	4.270	2.270	1.450	0.819	1.320	2.710	3.100	2.610
14	3.140	1.230	1.160	4.330	10.700	4.190	2.180	1.400	0.781	1.280	2.530	3.080	2.580
15	3.020	1.200	1.090	4.180	10.400	4.130	2.100	1.360	0.754	1.250	2.500	3.060	2.490
16	2.900	1.150	1.000	3.710	10.200	4.050	2.000	1.270	0.733	1.220	2.460	3.000	2.330
17	2.710	1.110	0.963	3.680	9.980	4.000	1.910	1.230	0.708	1.150	2.420	2.920	2.300
18	2.600	1.100	0.906	3.570	9.900	3.830	1.860	1.200	0.696	1.130	2.400	2.860	2.250
19	2.500	1.060	0.890	3.500	9.760	3.780	1.760	1.150	0.684	1.080	2.350	2.300	2.190
											21300	21000	21150
20	2.400	1.050	0.878	3.380	9.670	3.540	1.760	1.080	0.660	1.080	2.290	2.700	2.150
21	2.310	1.020	0.838	3.300	9.270	3.440	1.720	1.010	0.649	1.060	2.210	2.610	2.370
22	2.230	1.010	0.816	3.150	9.120	3.430	1.630	0.960	0.640	1.040	2.190	2.550	2.030
23	2.150	0.991	0.800	3.090	8.910	3.250	1.600	0.937	0.631	1.030	2.140	2.540	1.980
24	2.100	0.971	0.793	3.050	8.780	3.200	1.530	0.882	0.623	1.010	2.110	2.460	1.920
25	2.030	0.968	0.787	3.000	8.560	3.140	1.490	0.852	0.589	0.991	2.080	2.450	1.360
26	1.950	0.960	0.770	2.900	8.430	3.060	1.470	0.807	0.578	0.964	2.050	2.400	1.340
27	1.890	0.950	0.762	2.700	8.250	2.980	1.440	0.770	0.551	0.938	2.020	2.350	1.300
28	1.830	0.943	0.760	2.650	8.130	2.960	1.430	0.761	0.546	0.324	2.000	2.340	1.750
29	1.770	0.920	0.740	2.590	7.960	2.860	1.410	0.718	0.527	0.893	1.990	2.290	1.720
								01720	0.027	0.003	1.350	2.250	1.720
30	1.730	0.917	0.725	2.500	7.870	2.790	1.370	0.705	0.507	0.872	1.940	2.260	1.700
31	1.680	0.900	0.710	2.400	7.700	2.670	1.330	0.661	0.490	0.850	1.920	2.200	1.560
32	1.620	0.895	0.700	2.330	7.490	2.640	1.310	0.647	0.480	0.824	1.370	2.170	1.530
33	1.580	0.880	0.697	2.300	7.380	2.600	1.300	0.636	0.467	0.814	1.350	2.130	1.500
34	1.520	0.864	0.688	2.210	7.160	2.540	1.260	0.629	0.439	0.790	1.330	2.100	1.580
35	1.500	0.860	0.680	2.100	7.120	2.450	1.240	0.609	0.432	0.756	1.310	2.080	1.550
36	1.460	0.850	0.674	2.060	7.000	2.350	1.230	0.589	0.430	0.743	1.300	2.000	1.510
37	1.420	0.850	0.670	1.970	6.940	2.310	1.220	0.577	0.423	0.733	1.750	1.960	1.500
38	1.390	0.840	0.664	1.910	6.820	2.270	1.190	0.555	0.413	0.725	1.740	1.940	1.490
39	1.360	0.830	0.657	1.900	6.580	2.230	1.170	0.533	0.405	0.697	1.700	1.900	1.460
		0.000	0.007		0.500	2.250	1.170	0.33	0.405	0.037	1.700	1.500	1.400
40	1.330	0.825	0.650	1.850	6.380	2.180	1.160	0.519	0.396	0.579	1.700	1.370	1.450
41	1.300	0.820	0.643	1.800	6.310	2.150	1.150	0.514	0.379	0.667	1.680	1.550	1.420
42	1.270	0.810	0.631	1.750	6.110	2.130	1.120	0.496	0.365	0.658	1.600	1.310	1.420
43	1.240	0.810	0.620	1.720	6.010	2.100	1.110	0.490	0.360	0.646	1.570	1.300	1.400
44	1.220	0.800	0.620	1.700	5.930	2.060	1.090	0.480	0.349	0.620	1.530	1.740	1.390
45	1.190	0.793	0.615	1.650	5.780	2.040	1.060	0.464	0.343	0.616	1.510	1.730	
46	1.160	0.790	0.610	1.600	5.660	2.020	1.060	0.456	0.329	0.590	1.500	1. 700	1.350
47	1.130	0.787	0.607	1.580	5.420	2.000	1.030	0.456	0.329	0.576	1.500		1.300
48	1.100	0.780	0.605	1.550	5. 350							1.660	
49	1.080	0.773	0.600	1.510	5, 200	1.970	1.020	0.429	0.311	0.573	1.450	1.640	1 330
43	1.000	0.773	0.000	1.510	3,200	1.880	1.010	0.425	0.300	0.560	1.420	1 510	1. 320

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200015 COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA YEARS OF RECORD: 106 12 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL HAY JUNE JULY **AUGUST** SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0.423 0.297 1.400 50 1.050 0.770 0.598 1,480 5.000 1.850 1.010 0.541 1.600 1.310 51 4.900 1.800 0.985 0.415 0.295 0.523 1.380 1.570 1.300 1.030 0.760 0.595 1.470 52 1.010 0.750 0.590 1.450 4.850 1.770 0.970 0.402 0.284 0.516 1.360 1.540 1.290 0.988 0.750 1.420 4.800 1.760 0.947 0.397 0.283 0.510 1.340 1.520 1.280 53 0.588 54 0.962 0.745 1.420 4,590 1.730 0.922 0.387 0.278 0.500 1.310 1.500 1.270 0.583 4.540 0.486 1.260 55 0.940 0.740 0.580 1.400 1.720 0.909 0.379 0.270 1.290 1.500 56 0.917 0.730 0.580 1.330 4.500 1.700 0.889 0.363 0.252 0.467 1.270 1,480 1.240 0.570 1.280 4.400 1.650 0.886 0.358 0.247 0.466 1,240 1.470 1. 57 0.890 0.7284.340 1.630 0.879 0.350 0.241 0.450 1.200 58 0.870 0.720 0.570 1.260 1.450 1. 0.850 0.560 1.200 4.270 1.610 0.868 0.345 0.233 0.440 1.180 1.410 59 0.720 1. 0.710 0.560 1.150 4.190 1.600 0.847 0.339 0.227 0.439 1.180 1.390 60 0.826 1... 61 0.807 0.710 0.550 1.110 4.100 1.580 0.826 0.337 0.224 0.419 1.150 1.380 1.15 62 0.784 0.700 0.550 1.100 3.990 1.530 0.815 0.3200.218 0.403 1.120 1.370 1.180 63 0.762 0.698 0.5451.050 3.910 1.520 0.797 0.312 0.214 0.400 1.100 1.360 1.160 64 0.742 0.694 0.540 1.000 3,880 1.500 0.782 0.308 0.211 0.3961.080 1.350 1.160 1.000 1.480 0.754 0.297 0.206 0.389 1.050 1.150 65 0.725 0.690 0.5383.770 1.330 66 0.705 0.690 0.535 0.957 3,590 1.460 0.742 0.286 0.201 0.379 1.040 1.320 1.130 0.950 3.510 1.440 0.728 0.276 0.198 67 0.688 0.688 0.530 0.371 1.030 1.320 1.120 68 0.670 0.682 0.530 0.929 3,490 1,410 0.710 0.272 0.195 0.362 1.020 1.310 1.110 0.691 69 0.657 0.680 0.520 0.900 3.400 1.390 0.258 0.182 0.360 1.000 1.300 1.100 70 0.675 0.510 0.860 3.300 1.370 0.685 0.255 0.355 0.971 1.090 0.640 0.178 1.300 71 0.625 0.670 0.510 0.855 3.230 1.350 0.674 0.246 0.176 0.349 0.940 1.270 1.080 72 0.610 0.670 0.505 0.830 3.190 1.330 0.652 0.235 0.175 0.337 0.929 1.260 1.070 73 0.590 0.660 0.505 0.800 3.120 1.300 0.640 0.224 0.170 0.329 0.921 1.240 1.050 3.060 74 0.580 0.660 0.500 0.776 1.290 0.614 0.216 0.168 0.320 0.904 1.230 1.040 75 0.565 0.655 0.500 0.740 2.950 1.280 0.599 0.210 0.161 0.314 0.881 1.220 1.020 76 0.549 0.650 0.496 0.730 2.830 1.230 0.583 0.201 0.159 0.306 0.864 1.220 1,000 77 0.650 0.530 0.495 0.650 2.670 1.220 0.575 0.195 0.150 0.296 0.800 1.190 1.000 78 0.513 0.640 0.495 0.630 2.530 1.200 0.555 0.187 0.142 0.292 0.765 1.140 0.980 79 0.500 0.640 2.480 0.490 0.620 1.180 0.5490.1800.135 0.285 0.750 1.130 0.950 80 0.488 0.630 0.490 0.590 2.450 1.150 0.536 0.174 0.130 0.283 0.728 0.950 1.110 81 0.469 0.530 0.490 0.565 2.420 0.168 1.120 0.515 0.125 0.275 0.700 1.090 0.925 82 0.447 0.620 0.485 0.560 2.340 1.100 0.507 0.165 0.119 0.268 0.683 1.080 0.920 83 0.433 0.520 0.4760.545 2.280 1.090 0.497 0.163 0.113 0.264 0.670 1.060 0.910 84 0.420 0.610 0.467 0.538 2.200 1.040 0.481 0.161 0.099 0.255 0.620 1.050 0.890 85 0.405 0.600 0.459 0.532 2.160 1.020 0.469 0.152 0.095 0.247 0.586 1.040 0.385 86 0.388 0.600 0.450 0.518 2.110 1.010 0.456 0.150 0.094 0.238 0.552 1.020 0.880 37 0.365 0.590 0.445 0.501 2.100 0.985 0.445 0.144 0.091 0.231 0.524 1.020 0.870 88 0.348 0.580 0.419 0.479 2.080 0.983 0.433 0.139 0.088 0.510 1.010 0.864 0.218 89 0.320 0.570 0.411 0.453 1.920 0.957 0.422 0.136 0.082 0.211 0.490 0.988 0.860 90 0.300 0.565 0.408 0.445 1.840 0.912 0.410 0.128 0.079 0.206 0.487 0.957 0.850 91 0.560 0.405 0.074 0.840 0.278 0.4331.730 0.899 0.388 0.122 0.176 0.4530.731 92 0.251 0.470 0.405 0.433 1.590 0.855 0.3770.116 0.071 0.167 0.411 0.663 0.820 93 0.224 0.459 0.402 0.433 1.540 0.823 0.360 0.110 0.068 0.162 0.388 0.626 0.810 94 0.201 0.447 0.402 0.425 1.240 0.777 0.300 0.093 0.065 0.154 0.354 0.589 0.780 95 0.174 0.742 0.436 0.402 0.415 1.200 0.743 0.255 0.079 0.062 0.138 0.334 0.586 0.629 96 0.156 0.428 0.385 0.335 1.140 0.615 0.198 0.071 0.062 0.127 0.306 0.575 97 0.130 0.425 0.370 0.315 1.090 0.552 0.156 0.054 0.061 0.112 0.270 0.530 0.572 98 0.101 0.419 0.310 1.050 0.048 0.051 0.102 0.255 0.515 0.532 0.365 0.374 0.150 99 0.224 0.484 0.498 0.071 0.413 0.360 0.305 0.923 0.328 0.122 0.037 0.042 0.088 100 0.034 0.411 0.350 0.305 0.759 0.034 0.040 0.074 0.181 0.354 0.484 0.261 0.105 MEAN 1.810 0.935 0.924 2.414 6.242 2.513 1.334 0.726 0.427 0.787 1.605 1.988 1.852 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200016 FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM

YEAR	S OF RECO	RD: 7	STATION AR	EA:	0,00010			i ditiral b					
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	142 000	142 000	121 000	04 900	135.000	122.000	120.000	106 000	20 000	10.000	120 000	100 000	141 000
	142.000	142.000	131.000	94.800			120.000	106.000	39.500	42.500	128.000	128.000	141.000
	131.000	139.000	130.000	92.000	124.000	119.000	115.000	105.000	35.700	42.200	127.000	127.000	139.000
	126.000	138.000	128.000	90.500	119.000	119.000	115.000	105.000	32.600	41.900	125.000	125.000	131.000
3	123.000	136.000	123.000	89.600	118.000	118.000	113.000	105.000	32.300	41.900	125.000	124.000	125.000
	120.000	135.000	118.000	87.800	115.000	118.000	112.000	100.000	32.300	41.800	124.000	124.000	125.000
	118.000	134.000	116.000	86.300	114.000	118.000	111.000	98.600	32.200	41.600	88.200	124.000	125.000
	116.000	132.000	114.000	85.500	109.000	116.000	111.000	95.700	31.900	41.300	85.400	123.000	122.000
7	114.000	132.000	110.000	85.400	107.000	116.000	109.000	84.900	31.900	37.800	83.200	122.000	120.000
	112.000	132.000	104.000	84.900	102.000	115.000	109.000	84.700	31.700	33.600	81.700	122.000	118.000
9	110.000	130.000	102.000	84.700	99.200	115.000	106.000	83.900	31.300	32.600	77.200	122.000	116.000
10	109.000	127.000	101.000	84.700	97.100	114.000	106.000	81.700	31.100	32.600	75.300	121.000	116.000
11	106.000	127.000	98.300	84.400	94.500	114.000	106.000	67.300	31.100	32.200	75.000	119.000	113.000
12	105.000	126.000	97.000	83.100	93.200	111.000	105.000	65.700	31.000	31.900	73.300	119.000	113.000
13	104.000	123.000	96.300	83.000	92.900	110.000	105.000	65.200	31.000	31.700	73.100	117.000	113.000
14	103.000	122.000	94.800	82.500	92.500	110.000	105.000	65.200	28.200	29.700	73.000	117.000	112.000
15	101.000	121.000	94.000	82.300	91.000	110.000	105.000	65.100	22.300	29.100	71.100	117.000	112.000
16	98.600	121.000	93.000	82.000	90.300	109.000	105.000	65.000	18.100	29.000	69.500	116.000	111.000
17	97.500	121.000	91.800	81.800	90.100	109.000	104.000	64.200	18.000	28.900	68.900	115.000	111.000
18	95.200	119.000	90.900	81.600	89.700	107.000	104.000	63.200	17.700	28.800	67.700	114.000	110.000
19	93.500	117.000	90.800	81.500	88.900	106.000	103.000	62.800	17.200	28.500	66.200	114.000	109.000
	33.300	117.000	30.000	02.300	۵	100.000	203.000	UE, UKO	17.200	20.000	00.200	114.000	103.000
20	91.800	116.000	89.500	81.500	88.300	105.000	102.000	61.100	17.000	28.600	65.700	114.000	108.000
21	90.000	115.000	88.800	81.400	87.600	105.000	101.000	57.500	16.800	28.200	64,700	112.000	107.000
22	88.500	114.000	88.300	81.200	87.100	104.000	97.700	54.000	16.800	28.100	64.100	111.000	105.000
23	87.300	113.000	88.000	81.100	86.700	101.000	96.100	53.700	16.700	26.300	60.000	110.000	104.000
24	85.800	112.000	87.600	80.500	86.600	101.000	93.700	52.800	15.900	26.600	57.300	109.000	103.000
25	84.700	111.000	87.400	80.300	85.400	101.000	92.000	46.000	15.800	26.500	56.500	108.000	103.000
26	83.100	111.000	87.300	80.000	85.000	101.000	89.400	44.000	15.800	25.700	54.600	107.000	103.000
27	81.900	110.000	86.600	79.100	82.600	100.000	88.200	40.400	15.800	25.600	53.000	106.000	103.000
28	81.200	110.000	82.400	72.800	81.900	100.000	85.000	40.200	15.800	25.500	52.500	104.000	103.000
29	80.300	110.000	81.500	63.300	81.500	99.900	82.400	39.600	15.800	21.700	52.200	104.000	101.000
20	70 700	100.000	01 500	co 700	00.000		_ ~~						
30	78.700	108.000	81.500	62.700	80.900	98.900	75.800	38.600	15.800	21.100	51.900	103.000	99.500
31	76.200	107.000	80.300	62.600	77.800	98.400	67.400	37.800	15.800	17.000	48.300	102.000	98.500
32	74.700	106.000	79.500	62.500	77.200	98.100	64.000	36.800	13.600	15.900	47.100	93.900	98.000
33	73.500	106.000	78.700	62.300	73.900	98,000	63.700	33.100	13.600	15.400	46.300	92.500	98.000
34	72.500	106.000	75.600	62.100	73.300	97.900	63.300	29.300	13.600	13.800	45.900	91.300	97.500
35	69.700	106.000	75.000	61.800	72.200	97.600	58.600	28.500	13.500	13.700	44.100	90.900	96.700
36	67.400	105.000	74.000	61.600	68.800	96.000	58.100	22.600	13.400	13.700	43.200	90.500	96.100
37	66.200	105.000	73.100	61.400	67.300	93.900	52.500	18.600	13.400	13.500	42.900	36.300	95.700
38	65.000	104.000	72.800	61.300	66.800	93.500	51.200	18.000	12.400	13.400	42.500	84.700	95.400
39	63.300	103.000	72.500	61.100	63.600	92.700	51.000	17.900	10.500	13.400	41.400	82.400	94.300
40	62.100	103.000	72.100	61.000	62.000	92.100	50.200	17.500	7.450	7.010	40.300	74.100	94.500
41	61.200	102.000	71.500	60.800	54.900	91.900	49.900	17.300	7.290	6.980	39.900	73,400	93.300
42	58.600	102.000	70.600	60.200	54.300	88.900	49.200	17.000	7.260	6.980	37.200	73.300	93.200
43	56.900	101.000	69.400	47.100	53.900	87.500	48.300	16.600	7.100	5.410	37.200	73.000	91.300
44	54.300	99.100	69.000	43.100	53.300	80.900	47.300	16.600	7.040	5.380			
45	53.300	98.400	68.400	42.500	50.400	80.600	44.300				36.300	72.500	30.700
46	51.800	97.600	67.600	42.400				16.500	7.040	5.390	33.600	72.300	39.300
47	50.000	93.900			48.700	79.500	43.000	15.900	7.010	5.350	30.400	69.900	39.30
			67.400	42.200	47.800	78.700	42.700	13.700	7.010	5.350	30.300	67.100	33.30
48	47.300	90.000	67.000	41.900	46.000	77.100	42.500	13.600	6.980	5.330	30.300	66.300	83.100
49	44.300	89.900	66.900	41.600	43.800	75.900	42.400	13.600	6.980	5.300	30.200	66.300	37.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200016 FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM 7 STATION AREA: YEARS OF RECORD: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 42.500 89.300 41.400 42.600 74.900 66.400 42.300 13,500 6.980 5.300 29.700 64.400 86.900 51 41.900 88.600 66.200 39.700 41.800 72.900 37,600 13.500 6,980 5.300 29.500 62,600 86.600 52 40,400 87,000 66.100 39.700 40.900 67,500 34.100 13.500 6.980 5.300 28.100 62.200 86,100 53 38.500 85.800 65.900 36.400 40.600 65.800 33.600 13.500 6.980 5,300 27,600 62,000 85,600 54 37,200 85.200 65.200 33,500 40,100 62.700 32.400 13.500 6.950 5.270 27.500 61.500 83.700 55 84.900 38.600 35.100 64.400 33.100 61.000 29,100 13.500 6.920 5.270 27.500 61.200 83.500 56 32,500 84.400 64.300 31.400 37.700 57.400 18.800 13,400 6,920 5.010 27.400 82,900 61.100 57 31.700 83.700 63.900 29.600 37.100 57.400 18.200 13.400 5.620 4.110 26.900 60.500 82.700 58 29.800 83.100 63.200 25.700 36.200 57.200 17.800 8.650 4.390 3.900 26.600 57.300 81.700 59 28.600 82.700 62.100 22.000 35.100 57.100 16.400 7.810 4.390 3.870 26.500 57.700 81.200 7.450 60 27,100 81.800 62,100 20.400 32,800 56,900 15.800 4.390 3.870 26.400 57.700 81.100 61 81.200 61.800 32.400 56.800 25.800 19.700 15.600 7.350 4.390 3.870 26,000 53.800 80,900 62 25,200 80,400 61.700 18,700 29,700 56,600 15.500 7.350 4.390 3.790 26.000 53.200 80,600 63 22.900 80.100 61.600 16.700 27.500 56.400 7.350 15.500 4.130 3.770 25.800 53.100 80,100 64 21.300 79,900 61,100 16,400 25,700 55,900 15,500 7.320 4.130 3.740 25.700 52.800 79.600 65 60.200 18.500 79.400 13.500 24.700 54,100 13.800 7.320 4.130 3.740 25.600 52.400 76,500 66 17,500 79,100 54.300 13.400 21,000 53,600 13.700 7.290 4.130 3.720 25.500 51.500 76.000 67 16.700 78.700 54.200 13.400 19.600 53.200 13.700 7.290 4.130 3.720 25.500 50.700 75.000 68 15.900 78.000 53.700 13.400 18.400 52.500 13.700 7,290 4,080 3.720 25.300 50.200 73.700 69 15.500 77.200 53.300 13.400 17.100 52.400 13.700 7.290 3.870 3.720 23.600 49.900 73.600 70 13,700 77,100 49,400 13,400 16.900 50.300 10.800 7.290 3.870 3.720 22.100 47.200 68.400 71 13.500 76.100 43.500 13.300 15.600 50.200 7.570 7.290 3.590 3.660 16.500 39,000 67,400 72 13,400 75.700 41.400 13.300 14.500 50,000 7.540 7.290 3.590 3.510 5.150 38.600 67.000 73 13.300 75.600 37.800 13.200 14,000 50,000 7.540 7.290 3.590 3.460 5.120 37,000 56,700 74 12.800 75.300 33,000 13.200 13.500 48.400 7.510 7.290 3.560 3.460 5.010 35.000 65.700 75 7.810 75,000 31.900 13.200 13.400 48.000 7,480 7.290 3.560 3.380 5.010 29.800 64.400 76 7,410 74.700 25.700 13.200 13.400 47,400 7,410 7.260 3,560 3.350 5.010 23.100 56,600 77 7.320 74.300 25.200 13.200 13,400 44.500 7.410 7.260 3.560 3.350 4.830 21.000 55.000 78 7.290 74,000 25.200 13.200 13.300 42.700 7.410 7,230 3.560 3.350 3.720 14.300 54.400 79 7.100 73.800 25.200 13.100 12.200 41.000 7.410 7.200 3.560 3.350 3.720 14.100 54.100 80 6.980 73.600 25,000 13,100 11.200 28.100 7,350 7.200 3.530 3.350 3.720 8.830 43,100 81 6.020 73.100 24.600 13,100 9.870 27.100 7.350 7.140 3.510 3,300 3,660 5.090 42.500 82 5.300 72.300 20.900 13,100 8.900 26,500 7.320 3.610 3.510 3.300 3.660 5.040 38.200 83 4,980 72.100 20.600 10.600 7.350 23.500 7.290 3.590 3,510 3,300 3.660 4.890 37,300 84 4.390 71.200 18.500 6.330 6.450 23.200 7.230 3.510 3.510 3.300 3.660 4.890 37.500 85 3.870 70.900 17.100 6.140 4.520 23.200 4.980 3.510 3.480 3.300 3,660 4.720 37.300 86 3.720 54.100 3.300 16.200 6.050 3.850 23.100 3.190 3,380 3.300 3.660 4.660 37.000 87 3.610 46.000 14.700 3.560 3.770 3.350 23.100 3.190 3.300 3.210 3.640 4,600 3.300 88 3,560 45.700 7.850 3.460 3,640 22.900 3.170 3.350 3.300 3.190 3.610 3.560 3.260 89 3.510 37.900 7.780 3.300 3.480 22.800 3.170 3.330 3.300 3.190 3.560 3,560 3.260 90 3,400 37.200 7,600 3.260 3.170 22.800 3.170 3.300 3.260 3.170 3.560 3.510 3.210 91 3.350 36.400 7.450 3.170 2.880 22.600 3.170 3.300 3.260 3.170 3,530 3.510 3,210 92 3.300 29,200 7.320 3.170 2.770 22.400 3.170 3.300 3.230 3.170 3.510 3.510 3.210 93 3.260 22.300 7.290 3.120 2.620 17.800 3.170 3.300 3,210 3.170 3.300 3,400 3.210 94 3.210 21.900 7,200 3.120 2,490 14.800 3.170 3.280 3.190 3.170 3.260 3.400 3.170 95 3.170 21.300 7.170 3.080 1.690 7.540 3.150 3.190 3.170 3.170 3.260 3.400 3.170 96 3.170 18.900 7.010 3,080 1,660 3.260 3.120 3.170 3.170 3.170 3.260 3.400 3.120 97 3.170 17.500 6.790 3.080 1.610 3.190 3.120 3.170 3,170 3.170 3.260 3,400 3.120 98 3.120 17.300 6.520 3.040 1.540 3.170 3.120 3.170 3.170 3.170 3.210 3,400 3.120 99 3.040 3.400 7.810 6.360 2.930 1.500 3.040 3.120 3.120 3.170 3.170 3.210 3.100 100 1,490 1.720 6.360 3.400 2.900 1.490 3.010 3.100 3.120 3.170 3.150 3.210 3.080 MEAN 50.063 89,680 62.523 43.184 50.154 71.097 47.416 29.089 11.496 13.547 38.178 66.311 78.435

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200017 FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM YEARS OF RECORD: 7 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER MOVEMBER DECEMBER 155.000 0 201.000 130.000 110,000 195,000 201.000 194.000 182,000 90.300 157.000 130.000 162.000 155,000 193.000 154.000 128.000 109.000 189.000 199.000 192.000 181.000 82.900 156.000 169.000 153,000 1 159.000 187.000 153.000 2 186.000 152.000 127,000 109.000 199.000 192.000 181.000 82.600 148,000 159,000 157,000 185.000 3 82,000 152.000 124.000 109.000 199.000 192,000 180.000 82.000 139.000 167.000 156.000 152,000 4 180,000 150,000 122,000 108,000 185,000 199,000 191.000 180,000 81.900 128.000 165.000 152,000 152,000 5 178.000 149.000 120.000 107.000 184.000 198.000 191.000 179.000 152,000 81.300 121,000 162,000 150,000 6 174.000 147.000 118.000 104.000 181.000 198.000 190.000 159,000 30.800 116,000 150,000 149,000 151.000 169.000 145.000 116.000 104.000 180.000 197.000 187.000 7 157.000 71.900 116.000 155.000 149.000 151.000 162.000 143.000 114.000 103.000 178.000 197.000 183.000 156.000 70.700 115.000 152,000 151.000 149.000 9 157.000 141.000 113.000 101.000 176.000 196.000 182.000 155.000 70.100 115.000 151.000 148.000 150.000 153.000 139.000 112.000 101.000 174.000 194.000 182,000 153.000 69.700 10 109,000 150,000 148,000 150.000 101.000 171.000 151.000 139.000 111.000 191.000 181.000 139.000 11 66.800 108.000 149.000 148.000 149,000 149,000 137,000 111.000 99.500 168,000 188,000 180,000 129,000 66.300 104,000 147,000 148,000 148,000 13 148.000 136.000 110.000 99.300 166.000 187.000 180.000 128.000 63.200 103.000 144.000 147.000 148,000 135.000 109.000 99.100 185.000 14 145.000 166.000 180,000 128.000 62.300 84.600 143,000 147,000 148,000 15 142,000 134.000 108,000 99.000 166.000 185,000 180,000 127,000 62.300 82.300 143.000 145.000 148.000 140.000 134.000 108.000 98.600 165.000 184.000 179.000 16 119.000 62.100 81.900 142,000 145,000 148.000 17 139.000 131.000 107.000 98,500 163.000 183.000 177.000 118.000 62.100 78.500 141.000 144.000 147.000 18 137.000 130.000 107.000 98.300 158.000 183.000 172.000 91.700 61.700 74.100 141.000 143.000 145.000 19 135.000 128,000 106,000 98, 100 155,000 181.000 160,000 91.600 58.200 72.000 131.000 143.000 145.000 20 133.000 127.000 106.000 98.000 153.000 181.000 156.000 90.900 54.700 71.700 123,000 142,000 144,000 21 131,000 124,000 105.000 97.800 148,000 180,000 138,000 74.600 54,400 71.500 118.000 142.000 143.000 129.000 123.000 104.000 97.500 144,000 22 180,000 138,000 64,900 54.200 71.400 117.000 142.000 143.000 128,000 123,000 104,000 97.300 142,000 180,000 124,000 64,600 53.900 71.300 112,000 141.000 142,000 24 125.000 122.000 103.000 97.200 139.000 179.000 117.000 50.000 53.300 71.100 112,000 140,000 141.000 25 123.000 121.000 103.000 96.800 134.000 179.000 116.000 59,900 53.100 71.100 111.000 140.000 141.000 122.000 121.000 103.000 133.000 110.000 26 96.800 178.000 59.900 52.900 71.000 111.000 139,000 141.000 27 119,000 119,000 102,000 96.700 131.000 178.000 105.000 59.900 52.800 71.000 111.000 138,000 141.000 28 118,000 119,000 102.000 96.600 129.000 178.000 98.300 59.800 48.400 70.900 107.000 138.000 140.000 116.000 118,000 29 102.000 96,600 125,000 178,000 96.400 59.800 44.500 70.800 104.000 138,000 140,000 30 116.000 118.000 101.000 96.400 121.000 178,000 96.300 59.500 44,400 70.700 104.000 137.000 139.000 31 114.000 117,000 101.000 96,400 119.000 177.000 95.800 59.400 44.300 64.500 104.000 137.000 139.000 117,000 32 113,000 101.000 96.100 109.000 177.000 44.200 91.200 59.400 64,500 102.000 136.000 138.000 33 111.000 116.000 101.000 95.900 108.000 177,000 85.600 58.700 44.200 64.200 102.000 137.000 136.000 110.000 116.000 34 101.000 95.600 107.000 176.000 84.900 48.000 44.100 59.300 102,000 136,000 137 000 35 108,000 116,000 100.000 95.200 106.000 175.000 84.000 43.800 44,000 44.100 102,000 134,000 137,000 36 107,000 116.000 100.000 95.000 105.000 175.000 83.700 43.700 44.000 44.100 102.000 129.000 136.000 37 105.000 116.000 100.000 94,700 104,000 174.000 83.400 43.700 43.500 101.000 44,000 128.000 135,000 104.000 38 116.000 100,000 94.600 102.000 174.000 79.800 43.700 43.500 43.900 101.000 126.000 135.000 39 102,000 116,000 100.000 94.200 100.000 173.000 79.700 43.600 43.700 43.500 101.000 125.000 135.000 40 101.000 115.000 99.900 94,200 97.500 173.000 79.600 43.600 43.600 43.700 101.000 123.000 135,000 101.000 41 115,000 99.700 94.200 96.200 172.000 79.600 43.600 43.600 43.700 99.800 121.000 134.000 42 99,800 115.000 99.400 93.800 95.900 170.000 43.500 43.500 79.300 43.700 99.500 120.00 134.000 43 99.100 115,000 99.100 93.400 95.100 169.000 43.500 79.200 36.600 43.600 99.500 120,000 134,000 93.400 44 98.400 114,000 99,000 89.800 169.000 43.500 76.400 11.500 43.500 98.100 119.000 134.000 45 97.500 114,000 98.900 93.200 84,300 169,000 74.400 43,400 11.500 43,500 97.500 118.000 133 00 46 96.700 114.000 98.900 92.200 80.700 167.000 43.300 90.700 117.000 74.000 11.500 43.400 133_00 47 95,900 114.000 98.700 92.100 72.200 162,000 74,000 43.300 11,500 43.300 84.100 116,000 133 .00 48 95.100 113,000 98.500 91.900 70.500 159.000 73,900 21.700 11.500 43,300 74.300 116.000 132 000 94.200 49 113.000 98.300 91.500 69,500 158,000 73.900 12.100 11.400 43.200 64.900 116.000 132 000

			DURATION A		0200017	FRENC	H RIVER AT	CHAUD (ERE	DAM				
	S OF RECO ANNUAL	JANUARY	STATION ARI	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-16ER	OECEMBER
50	93.300	113.000	97.800	91.400	67.900	156.000	73.800	11.900	11.400	37.700	64.900	116.000	132.000
51	92.000	113.000	97.500	91.200	66.700	149.000	72.500	11.800	11.300	33.300			132.000
											64.700	116.000	
52	91.200	112.000	97.300	90.800	66.400	135.000	71.800	11.800	11.300	32.800	64.600	116.000	132.000
53	89.300	112.000	97.000	90.300	63.500	125.000	71.800	11.800	11.300	30.700	64.400	115.000	131.000
54	84.000	112.000	96.800	90.000	62.100	124.000	71.600	11.800	11.300	21.800	64.100	115.000	131.000
55	81.700	112.000	96.800	89.500	60.600	115.000	65.200	11.800	11.300	21.200	58.300	115.000	131.000
56	78.500	111.000	96.500	89.300	57.900	98.000	62.100	11.700	11.200	21.000	57.800	114.000	131.000
57	73.900	111.000	96.300	89.200	56.000	74.400	57.700	11.600	9.910	21.000	57.400	114.000	131.000
58	71.800	110.000	96.100	88.900	55.700	71.800	53.900	11.600	9.100	14.000	53.900	114.000	130.000
59	70.900	110.000	95.900	88.700	55.200	62.100	52.500	11.500	9.070	12.500	49.700	114.000	130.000
60	67.900	110.000	95.700	83.700	53.400	59.000	40.800	11.400	9.070	12.400	49.400	113.000	130.000
61	64.600	110.000	95.600	81.700	51.800	51.500	20.900	11.400	9.060	9.610	48.000	113.000	130.000
62	62.300	109.000	95.600	79.000	51.700	50.700	20.700	11.400	8.370	9.570	47.700	112.000	129.000
63	59.800	108.000	95.300	77.600	51.500	50.700	20.700	8.860	8.360	9.530	43.300	110.000	129.000
64	57.900	108.000	95.100	76.300	48.600	50.500	20.600	8.830	8.340	9.530	43.200	110.000	129.000
65	54.200	108.000	95.100	74.300	47.500	50.300	20.600	8.740	8.320	9.530	43.200	99.800	129.000
66	51.800	107.000	94.900	69.800	46.700	50.000	20.500	8.710	8.300	9.490	43.100	99.200	129.000
67	49.900	107.000	94.800	63.200	46.200	49.900	20.500	8.680	8.300	9.370	43.100	98.400	129.000
68	46.700	107.000	94.700	63.100	44.100	49.600	20.400	8.600	8.290	9.310	43.100	97.000	128.000
69	44.000	106.000	94.400	59.600	42.100	49.300	12.200	8.570	8.280	9.280	43.100	96.800	128.000
70	43.700	106.000	94.100	56.000	37.300	28.500	12.100	8.540	8.270	8.990	43.000	92.500	128.000
71	43.500	105.000	94.000	55.600	35.300	20.600	8.720	8.540	8.260	8.380	42.900	91.500	127.000
72	43.200	105.000	93.900	54.400	35.000	20.600	8.680	8.480	8.240	8.360	42.800	91.300	127.000
73	42.500	105.000	93.700	51.400	33.900	20.400	8.640	8.440	8.220	8.310	42.800	91.100	127.000
74	33.500	104.000	93.400	50.700	30.900	20.300	8.620	8.430	8.180	8.310	42.700	90.200	126.000
75	29.800	104.000	93.400	49.200	29.300	20.300	8.620	8.400	8.180	8.280	42.700	89.100	126.000
76	27.500	104.000	93.400	48.600	28.100	20.300	8.600	8.340	8.130	8.260	42.000	85600	125.000
77	22.400	103.000	93.200	47.400	26.500	20.300	8.570	8.210	7.960	8.240	36.300	79.200	125.000
78	21.000	103.000	93.200	39.400	25.300	20.200	8.550	8.000	7.910	8.240	35.700	73.200	125.000
79	20.300	102.000	92.900	34.100	24.300	20.200	8.550	7.830	7.910	8.230	29.900	72.500	125.000
									,	0.000		721000	1201000
80	17.200	102.000	92.800	32.500	22.500	20.200	8.540	7.790	7.910	8.190	22.600	72.200	124.000
81	15.600	102.000	92.700	32.400	20.400	20.000	8.480	7.790	7.910	8.040	22.600	71.800	124.000
82	15.300	102.000	92.600	32.400	17.200	19.800	8.480	7.740	7.910	7.960	22.400	71.100	124.000
83	11.800	102.000	92.400	31.000	17.100	17.800	8.460	7.740	7.890	7.870	22.400	70.500	123.000
84	11.500	101.000	92.200	30.000	17.100	17.100	8.410	7.700	7.870	7.520	22.400	70.400	123.000
85	11.300	101.000	92.000	29.800	17.000	17.100	8.400	7.660	7.870	7.230	21.200	70.100	123.000
86	9.960	101.000	91.900	29.600	17.000	17.000	5.850	2.950	7.870	7.090	21.200	30.800	123.000
87	9.080	101.000	91.900	29.400	16.800	15.700	5.830	2.860	7.870	6.640	15.600	29.500	122.000
88	8.680	100.000	91.500	29.400	15.600	15.600	5.630	2.850	7.870	6.400	13.500		122.000
89	8.540	100.000	91.300	28.300	15.500	15.500	5.590	2.830	7.830	6.320	11.400	24.100	121.000
ω	0.0-0	100.000	31.500	20.500	13.300	13.300	3.350	2.000	7.000	0.320	11.400	24,100	121.000
90	8.390	99.800	90.900	28.100	15.500	15.500	5.520	2.810	7.790	6.180	10.900	20.500	121.000
91	8.280	99.500	90.300	28.000	15.400	15.500	5.460	2.780	7.790	5.550	10.800	15.000	119.000
92	8.180	99.300	90.000	25.600	14.200	15.500	5.440	2.780	6.110	5.480	10.800	13.400	119.000
93	7.910	99.000	83.000	23.000	11.100	15.500	5.230	2.770					
									5.260	5.320	10.700	12.500	118.000
94	7.790	98.800	67.900	21.800	7.300	15.500	4.910	2.760	3.950	5.250	10.300	10.800	118.000
95	6.640	98.000	59.700	21.700	7.100	15.500	4.450	2.720	2.910	5.210	9.970	3.590	118.000
96	5.490	97.800	59.400	21.700	7.050	8.780	4.170	2.710	2.800	5.130	9.880	3.470	117.000
97	4.950	95.200	59.400	18.900	5.280	8.740	3.870	2.660	2.710	4.950	9.080	3.470	107.000
98	3.210	94.700	30.500	17.100	5.150	8.650	3.270	2.610	2.680	4.320	7.570	3.160	83.800
99	2.780	94.300	29.400	7. <i>7</i> 50	5.130	8.400	3.180	2.600	2.670	3.710	4.450	2.950	21.300
100	2.580	93.900	29.400	7.690	5.130	5.560	3.180	2.580	2.670	3.690	4.270	2.950	10.400
MEAN	83.341	115.772	97.744	<i>7</i> 5.419	84.749	111.777	75.688	48.273	30.237	44.592	78.423	105.602	132.345

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200018 LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL YEARS OF RECORD: 2 STATION AREA: SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST 24.500 9.230 6.820 9.300 23.500 24.500 20.900 20.700 20.200 21.000 20.000 13.300 13.500 0 1 24.300 9.050 6.770 9.050 23.500 24.500 20.900 20.700 20.100 20.700 20.000 18.100 13.500 13.300 2 24.000 8.950 6.710 8.890 23.500 24.400 20.800 20.400 20,100 20.700 19.900 17.900 13.300 3 23.500 8,950 6.710 8.890 23,500 24,400 20.800 20.400 20.100 20.700 19.900 17.300 13,100 23.300 8.700 6.650 8.740 23.300 24.400 20.700 20.400 20.100 20.600 19.900 17.300 4 5 23.000 8,640 6.650 8,740 23.300 24.400 20.700 20.300 20.000 20.600 19.900 17.300 12,900 17.700 12.300 6 22.600 8.640 6.630 8.740 23.300 24,400 20.700 20.300 20,000 20.500 19,900 7 22.000 8.610 6.630 8.550 23.300 24.400 20.700 20.300 20.000 20.500 19.900 17.500 12.300 8 21.800 8.610 6.570 8.550 23.300 24.400 20.700 20.300 20.000 20.500 19.900 17.500 12,300 9 21.400 8.460 6.510 8.390 23.300 24.300 20.700 20.300 20,000 20.200 19.900 17.500 12.500 10 8.460 6.510 8.390 23.300 24.300 20.700 20.200 20.000 20.200 19.300 17.500 12.300 20.900 20.700 20.200 17.300 12.300 11 20.700 8,460 6.370 8.390 23.200 24.300 20.000 20.200 19.800 12 20.700 8.390 6.370 8.300 23.200 24.300 20.700 20.200 19.900 20.000 19.800 17.300 12,200 12.100 13 20,600 8.300 6.340 8.240 23.200 24.200 20.700 20.200 19.900 20.000 19.300 17.300 14 20.500 8,300 6.340 8.240 23,000 24.200 20.700 20.200 19,900 19,900 19.300 17.200 12,100 17.200 11.900 15 20.300 8.270 6.310 8.140 23.000 24.200 20.700 20.100 19.800 19.900 19.600 16 20.200 8.270 6.230 8.140 23,000 24,200 20.700 20.100 19.800 19.800 19.600 17.000 11.900 19.700 11.300 17 20.100 6.230 8.080 22.900 24.200 20.600 20.100 19.800 19.600 16.300 8.140 18 20,000 8,140 6.140 8,020 22,900 24,100 20,600 20,000 19.800 19.700 19.500 16.300 11.500 19 20.000 19.500 19.500 16.700 11.500 20.000 8.140 6.140 8.020 22.800 24.100 20.600 19.800 20 20,000 8.080 6.090 7.960 22.800 24.100 20.600 20.000 19.800 19,600 19,400 15,700 11.500 21 7.960 19.400 15.600 11.500 19.900 8.050 6.090 22.600 24.000 20.600 20.000 19.800 19.500 22 19.900 8,050 6.060 7,960 22.400 24.000 20.500 20.000 19.800 19.500 19.400 15.500 11.500 23 19.800 8.050 6.030 7,930 22,400 24.000 20.500 20.000 19.700 19.500 19.300 16.500 24 19.800 8.050 6.030 7.930 22.400 24.000 20.500 20.000 19.700 19.300 19.300 15,200 25 19.800 19.100 15.200 11.300 8.020 6.030 7,930 22.400 24,000 20.500 19,900 19.700 19.300 26 19.700 8.020 6.030 7,930 22,000 23.900 20.500 19.800 19.700 19.300 19.100 16,100 11.300 27 5.970 11.200 19.700 8.020 7.930 21.900 23.900 20.400 19.800 19.700 19.300 19.100 15.100 28 19.600 7.930 5.970 7.890 19.800 19.700 19.300 19.100 15.100 21.900 23.800 20,400 19.100 11.100 29 19.600 7.930 5.970 7.890 21.800 23.800 20.400 19.800 19.700 19.300 15.300 30 19,500 7,890 5,950 7.860 21.800 23.700 20.400 19.800 19.700 19.300 19.100 15.800 ::.300 31 19.500 7.860 5.950 7.830 21.700 23.500 20.300 19.800 19.700 19.300 19,100 15.300 10.300 32 19.400 7.860 5,950 7.830 21.400 23.500 20.200 19.300 19.700 19.300 19,100 15.300 10.300 33 19,400 7.800 5.950 7.830 21.400 23.500 20.200 19.800 19.700 19.300 18.900 15.300 10.300 34 19.300 7.770 5.920 15.700 10.300 7,800 21.300 23.300 20.200 19.700 19.600 19.300 18.700 35 18.700 15.700 19.300 7.770 5.920 7.800 21.300 23.300 20.200 19.700 19.600 19.300 10.300 36 19.200 7.770 5.920 7.800 19.300 15.600 10.300 21.200 23.300 20,100 19.700 19.500 18.600 37 19.100 7.770 5.920 7.800 20.900 23.300 20.100 19.700 19.500 19,200 18.600 15.400 10.300 38 19.100 7.770 5.920 7.770 20.900 23.100 20.100 19.700 19.400 19.200 13.500 15,400 10. 700 20.100 39 18,900 7.710 5.920 7.740 20.700 23.100 19.600 19,300 19,200 18.500 15.300 :0.700 40 18.700 7.710 5.920 7,740 20.700 23,100 20.100 19,600 19.300 19.200 18.500 15.300 10. 700 41 18.500 7.710 5.900 7.680 20.700 23.000 20.000 19.600 19.300 19.200 18.500 15.200 10. 700 42 18.400 7.680 5.900 19.200 18.400 15.200 7,620 20,300 23.000 20.000 19.600 19.200 10 500 43 18,300 7,680 5.900 7.620 20.300 23.000 20.000 19.500 19.200 19.200 18,400 15.200 10.500 44 18,200 7.650 5.900 19.200 13.400 15.100 :0 500 7.590 20.300 22.900 20.000 19.600 19.100 45 18.100 7.650 5.900 7.590 19.100 19.200 18.400 15.100 :0 500 20.300 22.900 20.000 19.600 46 18.000 7,620 5.900 7,500 19,900 22,900 20.000 19,600 19.100 19.100 18.300 14.20 10.50 47 18,000 7.530 5.900 7,500 19.700 22,900 19.900 19.600 19.000 19,100 18.300 14 200 10 300 48 17.900 14 300 10 300 7.530 5.900 7,500 19.700 22,900 19.900 19.600 19.000 19.100 18.300 49 17,800 7.530 5.900 7.480 19,400 22.500 19.900 19.600 18.200 19.100 18.200 14 300 12 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200018 LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL YEARS OF RECORD: 2 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 17.700 7,530 5.900 7.480 19.400 22.500 19.900 19.600 18,200 19.100 18,200 14.800 10.300 51 17.700 7.500 5.870 7,450 19.000 22.300 19,900 19,500 18.200 19.100 18,100 14.800 10.300 52 17,600 7,420 5.870 7,420 18.800 22.200 19.900 19.500 18.200 19,100 14,700 10.300 18.100 53 17,500 7.420 5.870 7.420 18.800 22.200 19.900 19.500 18.200 19,100 18.100 14.700 10.300 54 17,400 7.390 7.360 5.870 18.300 22,200 19.900 19.400 13,100 19.000 18.100 14.600 10.200 55 17.200 7.230 5.790 7.330 18.300 22.000 19.900 19.400 18.100 19.000 18.000 14,600 10.100 56 17,100 7.280 5.790 7.330 18.200 22.000 19.800 19,400 18,100 19.000 18.000 14,500 10.100 57 16.800 7.280 5.590 7,280 17,600 21,900 19.800 19.400 18.000 18.900 14.400 18.000 10.100 58 16.100 7.280 5.390 7.280 17.600 21.900 19.800 19.400 18.000 18.900 18,000 14.400 10.100 59 15.400 7.220 5.390 7.280 17.500 21.900 19.800 19.400 18.000 18.800 18.000 14.200 9.920 60 14,900 7,190 5,360 7.160 17.500 21.900 19.800 19.400 18.000 18,800 18,000 14.200 9.890 61 14.200 7.190 5.360 7.160 16.900 21.900 19.800 19,400 18.000 18.700 18,000 14,200 9.890 62 13,500 7.160 5.360 7.050 16,800 21.800 19.700 19.300 17.900 18.700 17.900 14.100 9.820 63 13.300 7.110 5.360 6.880 16.800 21.800 19.700 19.200 17.900 18.700 17.900 14.100 9.720 . 21.800 €4 12.800 7.110 5,260 6,880 16.300 19.700 19.200 17.900 18.600 17,900 13.900 9.720 65 12.200 7.050 5.230 6.740 16,300 21.800 19.700 19,100 17,900 18.600 17,900 13,900 9,620 66 11.800 7.050 5.230 6.740 16,000 21.800 19.700 19.100 17.900 18.400 17.900 13.900 9.620 67 11.500 5.210 6.540 6.990 14.900 21.700 19.700 19.100 17,800 18.400 17.800 13.700 9.580 68 11.100 6.940 5.210 6.430 14.900 21.700 19.700 18,900 17.800 18.400 17.800 13.700 9.510 69 10.700 6.940 5.180 6.430 14.100 21.700 19.600 18.900 17.800 18.400 17.800 13.600 9.510 70 10,400 6.880 5.180 6.340 14.100 21.600 19,600 18,900 17.700 18.400 17,800 13.600 9.430 71 10.100 6.770 5.130 6.140 14.100 21.500 19.600 18,700 17,700 18,400 17,800 13,500 9.430 72 9,620 6.770 5.130 6.140 13.600 21.500 19.600 18.700 17.700 18.400 17.800 13.300 9.430 73 9.300 6.630 5.130 6.140 13.600 21.300 19.600 18,600 17.700 18,400 17.800 13.300 9,300 74 9.050 6,630 5.110 6.140 13.300 21.300 19.500 18.500 17.700 18.300 17.800 13.100 9.300 75 8.770 6.570 5.110 6.060 13.300 21.300 19.600 18,600 17.600 18.300 17.700 13.100 9.230 76 8.610 6.460 5,080 6,030 12.800 21.100 19.600 18,500 17.600 18.300 17.700 13.000 9,200 77 8.390 6.460 5.080 6.030 12.500 21,100 19,500 18,500 17,600 18.200 17.700 13.000 9.200 78 8.140 6.370 5.050 6,030 12,500 20,800 19,500 18.500 17.500 18,200 17.600 13.000 9.140 79 8.020 6.370 5.030 6.030 11.800 20,800 19.500 18.500 17,500 18,200 17.600 12,900 9.140 80 7.930 6.260 5,030 5.970 11.800 20.800 19.500 18.500 17.500 18,200 17.600 12.900 9,080 81 7,800 6.170 5.000 5.970 11,500 20.700 19.500 18.400 17,500 17.900 17,500 12.800 9.020 22 7,740 6.170 5,000 5.970 11,400 20.700 19.500 18.400 17.500 17.900 17.500 12.700 9.020 83 7.620 6.090 4.950 5.920 11.400 20.600 19.500 18.400 17,400 17,900 17.500 12.700 8.950 84 7.450 6,000 4.950 5.920 11.100 20.300 19,400 18.200 17.300 17.800 17.500 12,400 8.890 85 7.290 6.000 4.950 5.920 11.100 20.300 19.400 18.200 12.400 17.300 17.800 17.500 8.890 86 7.110 5.970 4.950 5.920 10.900 20.100 19.400 18,200 17,300 17.700 17.400 12.200 8.770 87 6.820 5.970 4.950 5.920 10.500 20.100 19,400 18.200 17.300 17.700 17.400 12.100 8.770 88 6.570 5.950 4.930 5.900 10.500 20,000 19,400 18,100 17.300 17.700 17,400 12,100 8.770 29 6.370 5.820 4.930 5.840 10.400 19.900 19.400 18.100 17.200 17.600 17.300 11.800 8.670 90 6.140 5,820 4.930 5.840 10.400 19.900 19.400 18.100 17.200 17.600 17.300 11.900 8,670 91 6.030 5.740 4.930 5.840 10.300 19.800 19.400 18.000 17.200 17.600 17.200 11.800 8.610 92 5.970 5,620 4.860 5,840 9.990 19.800 19.400 18.000 17.200 17.500 17.200 11.700 8.550 93 5.920 5.620 4.840 5,840 9.990 19.800 19,400 18,000 17,200 17,500 17,200 11.700 8,550 94 5.900 5.510 4.840 5.820 9.790 19.700 19.400 17.900 17.100 17.500 17.100 11.500 8.420 95 5.840 5.510 4.840 5.820 9.790 19.700 19,400 17,900 17.100 17.500 17.100 11.500 8.420 96 5.740 5,440 4.840 5.820 9,550 19.700 19,400 17.900 17.000 17.500 16.800 11.400 8.270 97 5.360 5.440 4.790 5.790 9.270 19.600 19,300 17,900 17,000 17,400 16.600 11.200 8.180 98 5.110 5,440 4.790 5.790 9.270 11.200 19.600 19.300 17.900 17.000 17.400 16.600 8.180 99 4.790 5,440 4,790 5.790 9.270 19,600 19.300 17.900 17.000 17,400 16,600 11,200 8.130 100 4.790 5.440 4.790 5.790 9.270 19.600 19.300 17,900 17.000 17,400 16,600 11.200 8.180 MEAN 15.163 7.355 5.700 7.268 17.995 22,460 20.022 19.356 18.671 18.985 18, 447 14.820 10.472

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200019 LITTLE FRENCH RIVER AT LITTLE CHAUDIERE DAM YEARS OF RECORD: 2 STATION AREA: SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST 47.000 ٥ 86,200 31.700 22,600 32,000 85.800 86.200 9.460 7.390 6.860 73.500 72.300 55,400 31.100 85.800 85.800 8.610 7.330 6.860 73.500 71.900 54.300 47.000 1 84,400 22,400 30.000 64.300 45,900 2 81.300 30.600 22,200 28,600 85.600 85.200 8.570 7.310 6.860 73.100 71.300 3 80.100 30.600 22.200 28,600 85.600 85.200 8.570 7.310 6.860 73.100 71.900 64.300 45,900 4 77.300 29,700 21.900 28.300 81.300 85.000 8.520 7.280 6.860 72,300 71.500 63.300 45,300 5 73.900 29.400 21.900 27.700 81.300 84,700 8.520 7.250 6.850 72.300 71.500 63.300 44.700 84.700 44.700 6 72,500 29,400 21.800 27.700 81.300 8.470 7.250 6.850 72.500 71.500 53.400 7 71.600 29.400 21.800 27,600 81.300 84.400 8.410 7.190 6.850 72.100 71.500 62,900 44,200 84.400 8.410 44.200 8 71.100 29.400 21.600 27,600 81.300 7.190 6.850 72,100 71.500 52.900 69.800 21.400 27.300 81.300 84,200 62.700 43.000 9 28.900 8.410 7.160 6.850 71.900 71.600 10 69.100 28.900 21.400 27.000 81.300 81.900 8.410 7.140 6.850 71.900 71.500 62.700 42,500 27.000 8,400 71.500 42,500 11 66.500 28.900 20.800 80.100 81.900 7.140 6.850 71.400 52,000 12 66,000 28.600 20.800 26,900 79.900 81.600 8.380 7.140 6.850 70.800 71.500 61.400 41.900 13 63.300 28.300 20.700 26.900 79.900 81,000 8.380 7.140 6.850 70.300 71.100 61.400 41,600 14 62.900 28.300 20.700 26.900 79.600 81.000 8.380 7.140 6.850 70.200 71.100 60.900 41.500 15 41.100 62.300 28.200 20.600 26.900 79,600 80.700 8.380 7.120 6.850 70,200 70.300 60,900 16 61.400 28.200 20.200 26.900 78.200 80.700 8.350 7.120 6.850 69.700 70.300 60.400 41.100 17 60.000 27.700 20.200 26.800 77.000 80,600 8.350 7.120 6.850 69.100 70.200 60.000 40.300 27.700 39.500 18 56.400 19.900 26.700 77.000 80,400 8.350 7.110 6.820 69.100 69.300 60.000 19 54,100 27.700 19.900 26.700 76.500 80.400 8.350 7.110 6.820 68.700 69.300 59.700 39.500 20 51.400 27.500 19.700 25.600 76.500 80.400 8.350 7.080 6.820 68.700 59.700 59.700 39.500 21 48.400 27.400 19.700 26.600 74.200 80.200 8.330 7.080 6.820 19.500 69.500 59.400 38.300 22 47.000 27.400 19.600 25,600 72.500 80.200 8.310 7.080 6.820 6.550 69.500 56.400 33.500 23 44.200 27.400 19.500 26.500 72.500 80.100 8.310 7.080 6.300 6.650 69.400 56.400 38.500 24 42,500 27.400 19.500 26.500 71.100 80.100 8.210 7.080 6.800 6.640 69.400 56.400 38,500 25 41.100 27.300 19.500 26.500 71.100 79.600 8.210 7.080 6.800 6.640 69.400 56,400 37.700 26 38.500 27.300 19.500 26,400 69.100 78.700 8.020 7.080 6.800 6.570 69,400 55.800 37,400 27 36.200 27.300 65.700 37.400 19.200 26.400 78.700 8.010 7.080 6.300 6.500 69.400 55.500 28 34.500 26.900 19.200 26.000 65.700 78.300 8.010 7.080 6.300 6.500 69.100 55.500 35.300 29 33.700 19.200 55.200 26.900 26.000 63.400 7.990 7.080 6.300 6.500 69.100 36.300 78.300 30 32.700 26.800 19.100 25.700 77.300 7.990 7.080 6.790 6.500 68.300 55.200 35,000 63.400 31 32.000 26.700 19.100 25.300 61.200 76,200 7.780 7.080 6.790 6,500 68.300 55.000 35.400 32 31.100 26.700 19,000 25.300 58,600 76.200 7.730 7.080 6.790 6.500 68.300 54,200 35, 400 33 30.000 34 500 26.500 19.000 25.300 58.600 75.400 7.730 7.080 6.790 6.500 63.000 54.200 34 29.400 26.400 18.900 25.200 55.500 74.500 7.020 6.770 6.480 67, 400 54.100 34,500 7.650 35 28,900 26.400 18.900 7.020 6.770 6.430 67.400 54.100 34 500 25.200 55.500 74.500 7.650 36 28.300 26.400 18,500 25.100 51,800 73.900 7.620 6.940 6.740 6.480 66,500 53.500 34.000 37 27.800 26.400 34.000 17.700 25,100 48.700 73,900 7.580 6.940 6.740 6.490 66.500 53.200 38 27,400 26,400 17.700 25,000 48,700 73.100 7.580 6.360 6.710 6.490 66.500 53.200 34.000 39 26.900 26.100 16.900 24,800 47.000 6.860 6.480 66.500 52.700 34.000 72.300 7.560 6.680 40 26,600 26,100 16,900 24.800 47,000 72.300 6.860 6.680 6.480 66.500 52,700 34.000 7.560 41 26.400 26,100 16.800 24.700 43.300 71.400 7.560 6.860 6.680 6.490 66,500 52.100 33.700 42 25.800 26.000 16.800 24.400 39.900 70.500 7.560 6.850 6.680 6.480 66.500 33.400 52.100 43 25.300 26.000 16.800 24.400 39,900 70.500 7.560 6,850 6.680 6.480 66.500 33 400 24.800 25.900 51.500 33 400 44 16.500 24,000 37,400 17.100 7.560 6.850 6,630 6.490 66,300 45 24,000 25.900 16.500 24.000 37.400 17.100 7.560 6.850 6.630 6.490 66.300 51.500 33 400 46 23,100 25.800 16.300 35,400 6.850 6.480 66.300 51.40 23,500 17,100 7.530 6,680 47 22.200 25.500 16,300 7.500 66.000 51 300 32 30 22.900 33,700 17.100 6.850 6,680 6,490 48 21,400 25.500 16.300 22.900 33.700 17.100 7.500 6.850 6.680 6.490 66.000 51 20 32 33 49 20.000 25.500 16.300 7.280 28.300 17.100 7.500 6.850 6.200 6.430 63.300 VX-V2 3: 30

			DURATION .		0200019	LITTLE	FRENCH RI	VER AT LI	TTLE CHAUD	IERE DAM			
	ANNUAL		STATION AR	EA: MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	- OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	19.500	25.500	16.100	7.280	23.300	17.100	7.500	6.850	6.200	6.430	63.300	50.300	32.500
51													
	19.100	25.300	16.100	6.850	28.300	17.100	7.500	6.850	6.200	6.430	63.300	50.100	32.300
52	17.800	25.000	16.100	6.460	28.300	17.100	7.450	6.850	6.170	6:430	63.100	49.600	32.700
53	17.100	25.000	15.900	6.460	28.300	17.100	7.450	6.850	6.170	6.430	63.100	49.600	32.700
54	17.000	24.900	15.900	6.050	28.300	17.100	7.450	6.850	6.170	6.420	63.100	49.000	32.600
55	16.800	24.400	15.900	5.800	28.300	17.000	7.450	6.850	6.140	6.420	63.100	49.000	32.600
56	16.500	24.400	15.900	5.800	28.300	17.000	7.420	6.850	6.140	6.420	63.100	48.400	32.600
57	16.100	24.400	15.700	5.550	28.300	17.000	7.390	6.830					
									6.140	6.400	62.900	48.100	32.600
58	15.700	24.400	15.700	5.550	28.300	17.000	7.390	6.830	6.140	6.400	62.900	48.100	32.600
59	14.900	24.200	15.700	5.330	28.300	17.000	7.360	6.830	6.130	6.370	62.900	47.900	32.600
60	11.200	24.100	15.500	5.130	28.300	17.000	7.360	6.820	6.130	6.370	62.600	47.900	32.100
61	9.060	24.100	15.500	5.130	28.300	17.000	7.360	6.820	6.130	6.370	62.500	47.700	32.100
62	8.400	24.000	15.500	4.960	27.300	17.000	7.360	6.820	6.120	6.350	62.500		32.000
												47.600	
63	8.310	23.800	15.500	4.810	27.300	17.000	7.360	6.820	6.120	6.350	62.300	47.600	31.700
64	7.960	23.800	15.300	4.810	26.800	17.000	7.330	6.820	6.120	6.340	62.300	47.000	31.700
65	7.580	23.500	15.300	4.760	26.800	16.900	7.330	6.820	6.120	6.340	62.300	47.000	31.700
66	7.500	23.500	15.300	4.760	26.200	16.900	7.330	6.820	6.120	6.340	62.300	46.200	31.700
67	7.360	23.300	15.300	4.580	25.300	16.800	7.310	6.800	6.090	6.310	62.300	45.600	31.400
68	7.310	23.100	15.300	4.500	25.300	16.700	7.310	6.770	6.090	6.310	62.300	45.600	31.400
69	7.270	23.100	15.100	4.500	25.200	16.700	7.310	6.770	6.090	6.310	62.300	44.600	31.400
70	7.140	22.900	15.100	4.420	25.200	16.700	7.310	6.750	6.050	6.310	62.300	44.600	31.100
71	7.080	22.400	15.100	4.250	23.800	16.700	7.280	6.710	6.030	6.290	62.300	43.900	30.900
72	7.080	22.400	14.900	4.250	23.400	16.700	7.230						
73								6.710	6.030	6.280	62.300	43.300	30.900
	6.900	21.800	14.900	4.190	23.400	16.700	7.280	6.630	6.000	6.280	62.000	43.300	30.600
74	6.860	21.800	14.800	4.190	22.300	16.700	7.280	6.630	6.000	6.280	62.000	42.500	30.600
75	6.850	21.600	14.800	4.110	22.300	16.700	7.280	6.570	6.000	6.280	61.900	42.500	30.600
76	6.850	21.200	14.800	3.940	21.600	16.500	7.270	6.540	5.980	6.280	61.700	41.600	30.300
77	6.830	21.200	14.800	3.940	19.800	16.600	7.270	6.540	5.980	6.260	61.700	41.600	30.300
78	6.820	20.800	14.600	3.880	19.800	16.400	7.270	6.540	5.970	6.260	61.400	41.600	30.000
79	6. <i>7</i> 90	20.800	5.300	3.880	19.700	16.400	7.140	6.540	5.970	6.260	61.400	41.300	30.000
80	6.710	20.400	5.300	3.740	19.700	16.300	7.140	6.510	5.950	6.260	61.200	41.300	30.000
81	6.640	20.000	5.240	3.570	17.900	16.100	7.120	6.500	5.940	6.230	61.100	41.200	29.700
22	6.500	20.000	5.240	3.570									
83	6.480				14.600	16.100	7.110	6.500	5.940	6.200	61.100	40.200	29.700
		19.700	5.230	3.540	14.600	16.000	7.110	6.460	5.920	6.200	60.000	40.200	29.400
84	6.460	19.300	5.230	3.330	11.200	15.900	7.080	6.430	5.890	6.130	58.600	39.400	29.400
85	5.400	19.300	5.230	3.330	11.200	15.900	7.080	6.430	5.890	6.130	58.600	39.400	29.400
36	6.340	19.200	5.210	3.310	10.600	15.800	7.050	6.390	5.860	6.120	57.500	38.200	29.400
87	6.280	19.200	5.210	3.310	10.100	15.800	7.020	6.390	5.860	6.090	57.500	37.200	29.400
88	6.200	19.100	5.180	3.280	10.100	14.200	7.020	6.340	5.830	6.090	43.300	37.200	29.400
29	6.130	18.600	5.180	3.260	9.600	12.700	6.970	6.310	5.830	6.030	6.030	36.200	29.200
90	6.120	18.600	5.150	3.260	9.600	12.700	6.970	6.310	5.830	6.030	6.030	36.200	29.200
91	6.030	18.300	5.150	3.260	9.060	11.100	6.910	6.260	5.780	6.000	5.940	35.400	29.200
92	5.940	17.800	5.130	3.260	8.520	10.300	6.900	6.200	5.780	5.940	5.920	34.500	29.100
93	5.890												
		17.800	5.130	3.260	8.520	10.300	6.900	6.200	5.780	5.940	5.920	34.500	29.100
94	5.800	17.400	5.130	3.230	8.240	7.990	6.880	6.170	5.720	5.920	5.890	34.500	28.900
95	5.330	17.400	5.130	3.230	8.240	7.990	6.880	6.170	5. <i>7</i> 20	5.920	5.890	34.500	23.900
96	5.150	17.100	5.130	3.200	7.960	7.960	6.860	6.140	5. <i>7</i> 20	5.890	5.890	34.500	23.200
97	4.760	17.100	5.130	3.200	7.660	7.940	6.850	6.130	5.650	5.870	5.870	34.500	27.300
98	3.940	17.100	5.130	3.200	7.660	7.940	6.850	6.130	5.650	5.870	5.870	34.500	27.300
99	3.200	17.100	5.130	3.200	7.660	7.940	6.850	6.130	5.650	5.870	5.870	34.500	27.300
100	3.200	17.100	5.130	3.200	7.660	7.940	6.850	6.130	5.650	5.870	5.870	34.500	27.800
MEAN	27.497	24.658	15.513	15.391	43.091	44.319	7.658	6.834	6.392	20.666	59.886	50.222	34.748

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS OZEADOS NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS

			DURATION A		02EA005	NORTH	MAGNE LAWAN	KIVEK NE	ak ROHK.2	FALLS			
	OF RECOR		STATION ARE				1105	22.0.14					2000
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CUICER	NOVEMBER	nere per
	00 100	10 500	25.700	F2 F00	02.400	50.100	16 000	56.600	16.500	26.600	41.600	39,600	35,500
0	93.400	40.500	35.700	53.500	93.400		26.900					19.500	13.100
1	36.300	13.100	12.900	36.700	60.300	40.200	13.700	14.600	7.290	11.800	20.700		
2	30.300	10.800	7.840	31.100	54,400	35.700	11.800	10.800	5.640	9.340	15.300	15.500	15.100
3	25.600	10.800	6.230	27.900	50.100	31.700	11.000	8.920	5.150	8.300	13.100	15.500	13.200
4	21.900	9.490	5. <i>7</i> 50	23.300	45.400	27.600	10.500	7.810	4.770	7.670	11.500	14.700	12.000
5	19.700	9.000	5.520	19.700	44.200	25.600	9.830	7.190	4.380	6.990	10.500	13.300	10.900
6	17.400	7.790	4.810	16.300	41.900	24.200	9.430	6.370	4.080	6.430	9.910	13.400	10.500
7	15.700	6.740	4.450	14.300	40.200	22.900	8.890	5.950	3.770	5.900	9.540	12.300	9.350
8	14.400	6.740	4.420	12.900	38.200	21.500	8.440	5.660	3.600	5.610	9.230	12.200	9.430
9	13.300	6.310	4.360	11.700	37.100	20.600	8.180	5.350	3.370	5.310	8.900	11.300	9.140
10	12.300	6.310	4.250	10.700	35. <i>7</i> 00	19.700	7.930	5.150	3.230	5.100	8.610	11.500	8.310
11	11.600	5.800	4.080	9.910	34.800	19.000	7.650	5.010	3.110	4.730	8.350	11.200	8.520
12	10.900	5.490	3.850	9.290	34.000	18.400	7.360	4.790	2.970	4.450	8.160	10.800	8.330
13	10.400	5.130	3.790	8.470	33.400	17.800	7.220	4.620	2.830	4.220	7.960	10.600	3.070
14	9.850	5.070	3.680	7.990	32.600	17.300	6.990	4.530	2.720	4.020	7.700	10.300	7.750
15	9.460	5.070	3.620	7.450	32.000	16.700	6.910	4.360	2.650	3.820	7.420	10.100	7.590
16	9.030	4.870	3.570	7.050	31.100	16.000	6.650	4.220	2.520	3.620	7.110	9.350	7.590
17	8.640	4.730	3.570	6.680	30.600	15.600	6.480	4.100	2.440	3.480	6.940	9.570	7.420
18	8.290	4.620	3.450	6.380	30.000	15.100	6.370	3.960	2.350	3.310	6.680	9.340	7.160
19	7.990	4.420	3.310	6.090	29.400	14.700	6.250	3.820	2.300	3.160	6.430	9.150	
20	7.700	4.420	3.260	5.890	28.600	14.300	6.140	3.740	2.230	3.060	6.200	9.030	5.380
21	7.450	4.250	3.230	5.660	28.000	13.900	5.970	3.620	2.190	3.000	5.950	8.900	5.300
22	7.140	4.110	3.230	5.440	27.600	13.600	5.890	3.510	2.130	2.890	5.750	8.750	6.500
23	6.880	3.940	3.200	5.240	27.100	13.300	5.780	3.430	2.070	2.790	5.520	8,550	5.430
24	6.650	3.880	3.200	5.060	26.400	13.100	5.660	3.340	2.010	2.700	5.300	3.410	5.450
25	6.430	3.710	3.170	4.870	25.800	12.900	5.520	3.260	1.950	2.610	5.070	3.300	
26	6.230	3.650	3.140	4.760	25.200	12.500	5.440	3.170	1.900	2.490	4.900	8.160	
27	6.000	3.540	3.060	4.670	24.500	12.300	5.320	3.060	1.840	2.410	4.790	7.990	
28	5.830	3.540	3.000	4.670	24.000	12.100	5.240	2.970	1.800	2.330	4.700	7.900	
29	5.640	3.480	3.000	4.500	23.400	11.800	5.150	2.890	1.760	2.250	4.520	7.370	
23	3.040	3.400	3.000	4.500	23.400	11.000	3.130	2.030	1.700	2.230	4.520	7.50	3.300
30	5.440	3.480	2.940	4.330	23.100	11.600	5.070	2.830	1.730	2.200	4.420	7.760	5.320
31	5.270	3.450	2.890	4.270	22.900	11.400	5.010	2.750	1.680	2.150	4.290	7.650	
32	5.100	3.450	2.860	4.160	22.400	11.200	4.950	2.680	1.640	2.120	4.190	7.530	
33	4.980	3.400	2.800	4.050	22.100	10.900	4.870	2.620	1.610	2.080	4.080	7.390	
34	4.840	3.400	2.750	3.850	21.800	10.700	4.790	2.530	1.560	2.040	3.960	7.250	
35	4.700	3.340	2.720	3.740	21.500	10.500	4.700	2.460	1.530	1.980	3.380	7.140	
36	4.560	3.310		3.600	21.200	10.400	4.620	2.380	1.500	1.940	3.790	6.970	
			2.720										
37	4.450	3.260	2.660	3.480	20.800	10.300	4.500	2.340	1.470	1.900	3.740	6.350	
38	4.330	3.200	2.660	3.310	20.500	10.000	4.430	2.300	1.440	1.870	3.650	6.680	
39	4.220	3.140	2.610	3.260	20.200	9.910	4.360	2.270	1.420	1.310	3.570	6.550	5.050
40	4.080	3.140	2.570	3.230	20.000	9.800	4.280	2.240	1.390	1.760	3.490	6.430	4.930
41	3.960	3.110	2.550	3.110	19.500	9.660	4.190	2.180	1.390	1.720	3.400	6.290	
42	3.840	3.060	2.540	3.090	19.300	9.540	4.110	2.120	1.360	1.690	3.310	6.190	
43	3.720	3.030	2.490	3.060	18.800	9.390	4.050	2.090	1.330	1.650	3.260	6.060	
44	3.620	3.030	2.440	2.970	18.500	9.230	3.990	2.050	1.300	1.610	3.140	5.970	
45	3.540	3.000	2.410	2.890	18.100	9.110	3.940	2.010	1.290	1.560	3.090	5.360	
46	3.480	2.940	2.380	2.860	17.800	8.920	3.850	1.950	1.270	1.520	3.000	5. 30	
47	3.400	2.910	2.380	2.800	17.300	8.760	3.790	1.930	1.250	1.490	2.940	5.660	
48	3.280	2.860	2.380	2.750	17.000	8.670	3.740	1.900	1.220	1,440	2.390	5. 470	
49	3.230	2.830	2.370	2.690	16.400	8.500	3.680	1.840	1.190	1.390	2 300	5.350	1 120

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA005 NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS YEARS OF RECORD: 71 STATION AREA: 321 PER ANNUAL APRIL MAY JUNE JANUARY FEBRUARY MARCH JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 3.140 2.820 2.320 2.630 16.200 8.380 3.600 1.810 1.190 1.360 2.710 5.240 4.390 51 3.070 2.790 2,310 2.580 15.900 8,240 3,550 1.780 1.160 1.330 4.330 2.630 5.130 52 3.000 2.770 2.550 15.600 8.160 3.480 1.730 1.130 2.270 1.300 2.560 5.040 4.290 53 2.940 2.730 2.240 2.520 15.300 8,010 3.430 1.700 1.110 4.220 1.270 2.490 4.870 54 2.880 2.720 2.240 2,490 15.000 7.930 3.370 1.670 1.100 1.250 2,410 4.730 4.120 55 2.810 2.720 2.220 2.460 14.700 7.870 3.310 1.670 1.090 1,230 4.620 4.050 2.380 56 2,750 2.690 2.210 2.440 14.400 7.700 3.260 1.640 1.080 1.190 2.320 4.560 3.960 57 2,690 2,650 2,200 2,380 14,200 7,650 3,200 1.610 1.060 1.170 2.250 4.450 3.880 58 2.630 2.630 2.170 2.360 13,800 7.560 3.140 1.590 1.050 1.160 2.210 4.330 3.790 59 2.580 2.580 2.150 2.320 13.500 7,450 3,080 1.560 1.020 1.130 2.150 4.250 3.720 60 2,520 2.550 2.130 2.290 13.100 7.330 3.030 1.530 1.020 1.100 2,120 4.160 3.710 61 2.460 2,520 2.100 2,270 12,900 7,190 3,000 1,500 0.991 1.080 2.070 4.080 3.650 62 2.410 2,490 2.090 2.210 12,600 7,110 2,940 1.470 0.991 1.050 2.020 4.020 3.620 63 2,380 2,460 2,050 2,210 12,400 7.050 2,920 1.460 0.963 1.050 3.940 3.550 1.980 64 2.460 2.010 2.210 2.320 12,100 6.940 2.860 1.440 0.946 1.020 1,950 3.880 3.480 65 2.290 2,450 2.010 2.180 11.900 6.820 2.830 1,420 0.934 0.991 1,900 3.790 3.480 66 2.240 2.420 2.000 2.180 11.700 6.770 2.800 1.390 0.906 0.963 1.870 3.710 3,450 67 2.210 2.380 1.950 2.150 11,400 6.650 2.750 1.390 0.903 0.963 1.840 3,620 3,400 68 2.150 1.950 2.380 2.120 11.300 6.600 2.720 1.360 0.878 0.934 1.810 3.560 3.310 69 2.100 2.380 1.950 2.100 11.000 6.540 2.690 1.330 0.878 0.934 1.760 3,480 3.280 70 2.070 2.350 1.920 2.070 10.800 6,420 2,630 1.320 0.850 0.906 1.700 3.310 3.230 71 2.010 2.320 1.870 2.070 10,500 6.310 2.590 1.300 0.850 0.906 1.670 3.170 3.230 72 1.970 2,320 1.840 2.060 10.200 6.230 2.550 1.270 0.821 0.886 1.630 3,000 3.180 73 1.930 2.320 9.890 1.800 2.040 6.120 2.520 1.250 0.821 0.878 1.590 2.920 3.110 74 1.870 2.290 2.460 1.760 1.980 9,630 6.060 1.250 0.793 0.872 1.560 2,860 3.030 75 1.790 2.290 1.760 1.980 9.490 5.970 1.220 2.440 0.793 0.850 1.530 2.780 3,000 76 1.740 2.280 1.730 1.930 9.290 5.830 2.380 1.190 0.787 0.833 1.520 2.970 2.720 77 1.690 2.270 1.730 1.870 8.980 5.730 2.350 1.170 0.765 0.821 1.470 2.670 2.920 78 1.640 2.210 1.700 1.860 8.610 5.660 2.320 1.160 0.759 0.793 1.430 2.630 2.890 79 1.590 2.210 1.670 1.810 8.380 5.490 2.290 1.130 0.736 0.793 1.390 2.580 2.860 80 1.560 1.560 2.180 1.760 8.150 5,430 2.240 1.100 0.716 0.765 1.370 2,490 2,300 81 1.500 2.070 1.560 1.710 7,900 5.320 2.210 1.080 0.708 0.750 1.340 2,440 2.780 82 1.470 2.040 1.530 1.670 7.650 5.240 2.180 1.070 0.699 0.736 1.300 2.380 2.690 83 1.400 2.010 1.500 1.630 7.360 5.180 2,120 1.050 0.680 0.708 1.270 2.610 2.290 84 1.360 1.930 1.470 1.590 7.050 5.100 2.070 1.020 0.660 0.671 1.250 2,210 2.550 85 1.320 1.810 1.440 1.590 6.800 5.010 2.040 0.991 0.651 0.651 1.230 2.520 2.160 86 1.270 1.660 1.360 1.560 6.290 4.930 1.980 0.963 0.623 0.6481.190 2.120 2.490 87 1.220 1.640 1.330 1.560 5.950 4.810 1,930 0.963 0.623 0.623 1.150 2.090 2,460 88 1.160 1.610 1.330 1.530 5.440 4.700 1.900 0.937 0.612 0.623 1.110 -2.0402.410 89 1.100 1.610 1.330 1.530 5.150 4.620 1.870 0.932 0.595 0.600 1,080 1.980 2,410 90 1.050 1.500 1.300 1,500 4,900 4.470 1.810 0.906 0.583 0.595 1.050 1.930 2.350 91 0.991 1,500 1.200 1.420 4.560 4.360 1.780 0.878 0.566 0.566 1.020 1.900 2,240 92 0.940 1.470 1.100 1.390 4.020 4,250 1.730 0.850 0.566 0.566 0.974 1.820 2.100 93 0.906 1,420 1.030 1.300 3.620 4.130 1.700 0.850 0.538 0.538 1.760 0.9632.010 94 0.850 1.390 0.963 1.250 3,260 3.910 1.630 0.821 0.527 0.538 0.934 1.700 2.010 95 0.801 1.330 0.963 1,220 2,860 3,740 1.590 0.793 0.508 0.510 0.878 1.670 1 990 96 0.750 1.270 0.906 1.130 2.520 3.570 1.560 0.765 0.481 0.481 0.816 1.550 1.640 97 0.651 1.270 0.906 0.906 2.240 3.310 1.470 0.708 0.425 0.464 0.736 1.430 1.590 98 0.595 1.130 0.850 0.878 2.030 0.436 0.600 1.520 3.030 1.270 0.623 0.399 1.320 99 0.510 0.991 0.850 0.793 1.640 2.780 1.100 0.560 0.368 0.386 0.510 1.160 1.420 100 0.142 0.821 0.765 0.793 1.080 0.300 0.227 0.425 0.906 1.300 1.840 0.787 0.142 6.170 5.187 MEAN 5.628 3.543 2.752 5.131 19.034 10.703 4.376 2...46 1.648 2.234 4.059

	S OF RECO		STATION ARI										
ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-18ER	DECE-BE
0	107.000	36.800	31.400	70.500	107.000	72.800	32.200	41.100	25.100	44.200	43.900	37.400	34.00
1	53.200	27.000	18.800	42.800	79.300	63.400	24.400	21.500	18.700	23.800	31.400	28.900	28.10
2	45.500	23.800	16.400	37.900	73.600	56.600	22.900	18.400	14.700	18.100	21.100	27.300	25.50
3	39.600	22.200	14.600	34.800	68.500	52.100	21.800	17.000	12.900	14.300	20.400	25.900	22.90
4	36.200	20.700	12.900	31.400	65.100	48.700	21.200	15.300	11.800	12.900	19.100	24.500	21.50
5	33.100	18.900	12.000	26.300	62.300	47.000	20.300	14.400	10.500	11.800	18.300	23.300	20.30
6	30.900	17.500	11.400	23.600	58.900	45.300	19.700	13.200	9.770	10.000	17.600	23.400	20.40
7	28.600	15.700	11.000	21.800	56.600	43.600	19.000	12.300	9.320	9.090	16.600	22.500	19.90
8	26.900	14.300	11.000	19.800	54.400	42.200	18.500	11.700	8.860	8.540	16.000	21.300	19.30
9	25.100	13.500	10.600	18.900	53.100	40.800	18.100	11.300	8.410	8.240	15.500	21.000	19.00
10	23.600	13.200	10.300	17.600	52.000	39.400	17.400	10.800	8.070	7.930	14 700	20.000	18.40
11	22.500	12.900	9.940	16.700	50.400	37.900	17.000	10.400			14.900		
12	21.500	12.500	9.600	15.900	49.700	37.100	16.400		7.650	7.670	14.400	19.200	17.90
13								9.970	7.190	7.500	13.900	18.500	17.20
	20.600	12.100	9.200	15.400	48.700	36.400	16.000	9.680	6.820	7.320	13.500	18.100	16.70
14	19.700	12.000	9.000	14.900	47.600	35.400	15.700	9.430	6.460	7.050	12.900	17.500	16.40
15	18.800	11.700	9.000	14.400	47.300	34.300	15.200	9.000	6.290	6.820	12.500	17.200	15.10
16	18.100	11.400	8.890	14.000	46.100	33.700	14.900	8.720	6.120	6.600	12.000	16.900	15.70
17	17.300	11.100	8.690	13.700	45.600	32.800	14.600	8.520	5.960	6.400	11.500	16.700	15.50
18	16.700	10.800	8.500	13.300	44.700	32.300	14.200	8.330	5.800	6.260	11.200	16.400	15.20
19	16.100	10.800	8.330	12.900	43.900	31.700	13.900	8.180	5.660	6.090	10.800	16.100	14.90
20	15.600	10.600	8.210	12.600	43.000	31.100	13.700	8.040	5.510	5.980	10.500	15.800	14.50
21	15.000	10.400	8.100	12.300	41.900	30.600	13.400	7.870	5.380	5.830	10.300	15.500	14.40
2	14.600	10.200	7.930	12.100	40.800	30.300	13.100	7.590	5.270	5.720	10.100	15.300	14.30
23	14.100	10.000	7.820	11.800	40.500	29.700	13.000	7.280	5.180	5.640	10.000	15.000	14.00
24	13.700	9.770	7.700	11.600	39.600	29.400	12.700	6.990	5.070	5.490	9.810	14.800	13.90
25	13.200	9.600	7.620	11.500	39.100	28.900	12.500	6.820	4,980	5.380	9.600	14.700	13.50
26	12.800	9.520	7.500	11.200	38.800	28.600	12.200	6.680	4.930	5.210	9.230	14.500	13.30
27	12.500	9.370	7.420	11.000	38.100	28.200	12.100	6.540	4.810	5.070	8.950	14.200	13.00
28	12.100	9.200	7.310	10.900	37. <i>7</i> 00	27.800	11.900	6.460	4.760	4.910	8.690	14,100	12.90
29	11.700	9.030	7.220	10.600	36.800	27.200	11.800	6.310	4.670	4.790	8.470	13.900	12.30
30	11.400	8.950	7.140	10.400	36.500	26.900	11.500	6 170	4 500	4 700	0.040	12 702	
31	11.100	8.890	7.020	10.200	36.000			6.170	4.590	4.700	8.240	13.700	12.7
	10.800					26.500	11.400	6.060	4.590	4.620	8.010	13.300	12.5
32		8.690	6.970	9.940	35.400	26.100	11.100	5.920	4.500	4.530	7.790	13.100	12.30
33	10.500	8.500	6.910	9.770	35.100	25.800	11.000	5.830	4.450	4.470	7.600	12.900	12.10
34	10.200	8.330	6.800	9.520	34.500	25.300	10.800	5.720	4.390	4.420	7.420	12.700	11.90
35	9.940	8.240	6.710	9.430	34.300	24.800	10.500	5.640	4.390	4.360	7.130	12.500	117
36	9.660	8.180	6.650	9.370	34.000	24.400	10.100	5.490	4.330	4.290	6.910	12.200	11.50
17	9.430	8.100	6.570	9.100	33.100	24.100	9.770	5.440	4.290	4.250	6.680	11.900	11.50
38	9.170	8.000	6.460	8.810	32.800	23.600	9.600	5.380	4.220	4.160	6.490	11.600	11.3
39	8.980	7.930	6.400	8.550	32.300	23.400	9.430	5.320	4.160	4.130	6.260	11.300	11.20
10	8.780	7.840	6.340	8.470	32.000	23.100	9.260	5.240	4.130	4.110	6.060	11.000	11.2
41	8.550	7.700	6.260	8.340	31.400	22.700	9.120	5.150	4.110	4.050	5.830	10.300	11.00
42	8.380	7.630	6.200	8.330	31.100	22.400	9.030	5.130	4.050	3.980	5.640	10.500	10.90
43	8.210	7.560	6.120	8.210	30.900	22.100	8.920	5.070	3.990	3.940	5.440	10.300	10.30
44	8.070	7.480	6.060	8.100	30.300	21.900	8.750	5.010	3.940	3.980	5.350	10.100	10.60
45	7.930	7.330	5.980	7.930	29.700	21.700	8.670	4.930	3.890	3.790	5.150	9.530	10.4
6	7.720	7.280	5.920	7.790	29.400	21.400	8.550	4.870			5.010		
7	7.560	7.190	5.830	7.790	28,900				3.820	3.740		9,600	10.3
8	7.420					21.100	8.410	4.810	3.790	3.710	4.930	9.460	10 10
9		7.110	5.780	7.560	28.300	20,900	8.240	4.760	3.740	3.650	4 810	9.260	10-10
3	7.280	7.050	5.720	7.480	28.000	20.700	8.160	4.730	3.710	3.600	4.700	9_120	10 31

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA006 MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS

			DURATION A		02EA006	MAGNE	TAWAN RIVER	R NEAR BURN	K'S FALLS				
	OF RECOR		STATION ARE			LAV	11845	11 B V	ALPHET	controvers	OCTOOCT	NOVE COM	0000000
PEK	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CLIUBER	NUVEMBER	DECEMBER
50	7.110	5.990	5.700	7.330	27.800	20.400	8.010	4.700	3.680	3.570	4.590	9.000	9.830
51	6.970	6.910	5.640	7.280	27.300	20.200	7.930	4.640	3.630	3.540	4.500	8.360	9.630
52	6.830	6.850	5.610	7.190	27.000	20.000	7.870	4.590	3.600	3.510	4.390	8.670	9.460
	6.740		5.600		26.500	19.700	7.790	4.560	3.540	3.450		8.550	
53		6.840		7.080							4.300		9.360
54	6.570	6.740	5.550	6.990	26.000	19.400	7.650	4.500	3.510	3.430	4.220	8.350	9.200
55	6.460	6.630	5.490	6.910	25.600	19.100	7.500	4.420	3.450	3.400	4.160	8.210	9.100
56	6.310	6.540	5.490	6.820	25.200	18.900	7.420	4.370	3.400	3.340	4.110	8.100	8.950
57	6.170	6.460	5.490	6.800	24.800	18.600	7.310	4.280	3.400	3.280	4.050	7.930	8.810
58	6.060	6.400	5.440	6.770	24.400	18.300°	7.230	4.280	3.340	3.260	3.940	7.650	8.700
59	5.920	6.320	5.440	6.680	23.900	18.000	7.140	4.220	3.280	3.200	3.880	7.500	8.640
60	5.780	6.260	5.380	6.570	23.500	17.800	7.050	4.160	3.230	3.170	3.770	7.330	8.500
61	5.700	6.170	5.320	6.460	23.100	17.500	6.970	4.130	3.170	3.110	3.710	7.160	8.330
62	5.580	6.090	5.280	6.380	22.800	17.200	6.910	4.050	3.140	3.060	3.600	7.020	8.210
63	5.490	5.980	5.180	6.310	22.500	17.000	6.820	3.960	3.090	3.050	3.510	6.770	8.100
64	5.380	5.920	5.100	6.200	22.100	16.700	6.740	3.880	3.060	3.000	3.450	6.480	8.010
65	5.270	5.860	5.070	6.120	21.800	16.600	6.680	3.810	3.030	2.970	3.400	6.260	7.900
66	5.150	5.860	5.010	6.030	21.400	16.400	6.600	3.740	3.000	2.940	3.340	6.120	7.790
67	5.070	5.800	4.980	5.920	21.000	16.100	6.400	3.650	2.970	2.920	3.260	5.970	7.670
68	4.930	5.750	4.930	5.830	20.600	16.000	6.370	3.600	2.940	2.860	3.200	5.830	7.560
69	4.810	5.690	4.870	5.720	19.900	15.700	6.260	3.510	2.920	2.850	3.140	5.690	7.480
					•••••	••••						0.000	, , , , ,
70	4.730	5.610	4.810	5.610	19.400	15.500	6.170	3.450	2.860	2.820	3.090	5.550	7.390
71	4.640	5.500	4.760	5.580	18.800	15.300	6.060	3.340	2.830	2.780	3.060	5.320	7.310
72	4.540	5.440	4.730	5.470	18.400	15.000	5.970	3.240	2.780	2.750	3.010	5.210	7.190
73	4.450	5.380	4.700	5.380	18.000	14.700	5.830	3.090	2.750	2.690		5.070	
74	4.330	5.320	4.640	5.320	17.700	14.400		3.020			3.000		7.080
75							5.770		2.700	2.660	2.920	4.870	6.970
	4.250	5.240	4,600	5.240	17.200	14.200	5.700	2.940	2.660	2.610	2.360	4.700	6.880
76	4.160	5.150	4.590	5.180	16.500	13.900	5.610	2.860	2.610	2.580	2.830	4.620	6.800
77	4.050	5.130	4.540	5.130	16.100	13.700	5.490	2.830	2.580	2.490	2.750	4.530	6.680
78	3.940	5.070	4.500	5.070	15.700	13.300	5.440	2.750	2.520	•	2.690	4.390	6.600
79	3.830	4.960	4.450	5.010	15.300	13.000	5.320	2.690	2.460	2.420	2.660	4.250	6.490
80	3.770	4.900	4.390	4.930	14.700	12.500	5.270	2.660	2.410	2.320	2.610	4.020	6.480
81	3.650	4.810	4.330	4.870	14.200	12.100	5.150	2.610	2.380	2.290	2.490	3.880	6.400
82	3.540	4.670	4.280	4.840	13.700	11.700	4.960	2.580	2.320	2.240	2.430	3.710	6.260
83	3.450	4.560	4.220	4.760	13.100	11.400	4.840	2.500	2.290	2.180	2.380	3.600	6.120
84	3.370	4.450	4.130	4.670	12.400	10.900	4.640	2.490	2.250	2.140	2.320	3.540	5.950
85	3.260	4.300	3.990	4.590	11.900	10.200	4.450	2.410	2.190	2.120	2.290	3,400	5.780
86	3.090	4.190	3.820	4.470	11.600	9.600	4.330	2.380	2.160	2.120	2.180	3.260	5.660
87	3.020	4.050	3.820	4.470	11.200	9.260	4.330	2.320	2.120	2.010			5.520
88	2.920										2.150	3.140	
		3.960	3.790	4.280	10.600	8.890	4.110	2.240	2.080	1.960	2.120	3.000	5.380
89	2.820	3.940	3.710	4.190	9.910	8. <i>7</i> 20	3.940	2.120	2.020	1.940	2.070	2.860	5.240
90	2.700	3.880	3.540	4.160	9.290	8.380	3.880	2.010	1.980	1.900	1.980	2.660	5.040
91	2.600	3.850	3.460	4.050	8.950	8.160	3.740	1.940	1.940	1.840	1.950	2.550	4.810
92	2.480	3.790	3.400	3.880	8.500	7.930	3.600	1.810	1.870	1.780	1.900	2.490	4.530
93	2.340	3.740	3.370	3.790	8.010	7.700	3.480	1.750	1.810	1.710	1.760	2.380	4.050
94	2.240	3.680	3.260	3.710	7.700	7.360	3.200	1.560	1.700	1.670	1.730	2.270	3.880
95	2.120	3.540	3.170	3.540	7.310	6.970	2.940	1.350	1.550	1.590	1.610	2.120	3.770
96	1.980	3.400	3.030	3.480	6.700	6.630	2.860	1.280	1.440	1.530	1.470	2.040	3.260
97	1.830	2.760	3.030	3.260	6.400	5.860	2.350	1.190	1.330	1.440	1.330	1.900	2.780
98	1.590												
		2.520	2.580	2.270	5.970	5.240	1.950	0.968	1.240	1.350	1.100	1.760	2.780
99	1.270	2.290	2.340	2.070	4.700	4.420	1.100	0.751	1.080	1.190	0.934	1.610	2.580
100	0.025	2.100	2.120	1.850	2.490	2.480	0.212	0.292	0.425	0.365	0.025	0.934	1.270
MEAN	10.833	8.247	6.552	9.983	29.881	22.680	9.510	5. <i>7</i> 67	4.486	4.774	6.906	10.416	10.774

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS DEADLD NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE

			OURATION A		02EA010	NORTH	MAGNETAWAN	RIVER ABO	WE PICKER	EL LAKE			
	OF RECOF		STATION ARE		ADDII	MAY	TIME	11 B V	ALICI ICT	contract.	on troom	NO PARTY	neroues
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	UL TUBER	NOVE-18ER	UELETOEK
0	47.500	8.080	28.600	36.000	47.500	35.100	19.400	30.300	13.900	18.000	16.700	20.000	23.400
1	21.300	6.630	10.700	25.100	35.400	21.000	8.810	9.730	4.980	9.030	8.440	10.300	14.400
2	17.200	5.010	9.090	19.100	31.900	16.800	6.680	5.740	3.940	7.160	7.220	9.030	11.200
3	14.300	3.970	6.510	15.600	26.200	14.800	5.440	4.800	3.540	6.650	5.400	8.520	8.470
4	11.700	3.440	5.010	13.400	24.500	12.700	4.640	4.540	3.060	5.790	5.950	7.930	7.420
5	10.100	3.060	4.250	12.000	23.600	11.900	4.300	3.820	2.790	5.070	5.570	7.050	5.230
6	8.780	2.850	3.420	10.400	22.600	11.200	3.740	3.550	2.540	4.730	5.380	5.650	5.560
7	7.790	2.630	3.080	8.200	22.300	10.300	3.590	3.340	2.420	4.370	5.240	6.230	5.140
8	6.970	2.440	2.620	7.650	21.600	9.830	3.470	3.160	2.150	4.100	5.070	5.940	4.530
9	6.430	2.290	2.280	7.020	21.100	9.320	3.350	2.880	2.050	3.940	4.930	5.690	4.130
•	0.430	2.250	2.22	7.020	221100	******	******	21000	2.000	3.40		4.444	
10	5.920	2.160	2.180	5.310	20.800	8. <i>7</i> 80	3.320	2.780	1.950	3.820	4.640	5.520	4,000
11	5.470	2.010	1.900	5. <i>7</i> 80	19.900	8.410	3.200	2.570	1.840	3.570	4.530	5.280	3. <i>7</i> 10
12	5.150	1.870	1.770	5.350	19.500	8.100	3.060	2.430	1.780	3.270	4.450	5.120	3.510
13	4.800	1.780	1.710	4.870	19.100	7.620	2.970	2.250	1.730	3.060	4.390	4.930	3.350
14	4.560	1.730	1.660	4.570	18.900	7.080	2.920	2.200	1.630	2.940	4.270	4.700	3.290
15	4.360	1.700	1.610	4.300	18.700	6.910	2.870	2.140	1.570	2.810	4.160	4.590	3.130
16	4.160	1.610	1.490	4.140	17.700	6.640	2.820	2.060	1.530	2.710	4.080	4,420	3.060
17	4.000	1.590	1.430	4.000	17.300	6.430	2.710	2.000	1.500	2.650	3.990	4.330	2.970
18	3.850	1.540	1.390	3.950	16.600	6.200	2.630	1.900	1.460	2.580	3.880	4.250	2.360
19	3.710	1.500	1.360	3.850	16.100	6.000	2.540	1.840	1.430	2.490	3.770	4.110	2.300
20	3.590	1.480	1.350	3.770	15.900	5.860	2.500	1.790	1.370	2.410	3.710	4,050	2.750
21	3.470	1.450	1.300	3.650	15.500	5.580	2.430	1.760	1.330	2.350	3.650	4.020	2,560
22	3.350	1.430	1.270	3.550	15.200	5.420	2.400	1.730	1.270	2.300	3.600	4.000	2.510
23	3.260	1.410	1.220	3.480	14.800	5.240	2.350	1.700	1.220	2.270	3.530	3.940	2.510
24	3.130	1.390	1.210	3.290	14.700	5.100	2.320	1.680	1.190	2.230	3.450	3.320	2.480
25	3.040	1.370	1.180	3.230	14.500	4.960	2.280	1.630	1.150	2.170	3.410	3.770	2.450
26	2.940	1.360	1.170	3.110	13.800	4.760	2.220	1.610	1.120	2.120	3.340	3.710	2,420
27	2.860	1.330	1.150	3.000	13.500	4.650	2.200	1.570	1.110	2.020	3.260	3.680	2.400
28	2. <i>7</i> 80	1.320	1.130	2.920	12.800	4.570	2.140	1.540	1.080	2.000	3.170	3.610	2.350
29	2.710	1.310	1.120	2.860	12.500	4.530	2.130	1.520	1.040	1.970	3.120	3.540	2.320
20	0.000	1 000		0.700		4.505	0.100	4 40-		1 445			
30	2.630	1.300	1.100	2.760	12.200	4.500	2.100	1.460	1.000	1.930	3.070	3.510	2.250
31	2.560	1.290	1.090	2.730	11.900	4.390	2.070	1.430	0.973	1.360	3.000	3.450	2.210
32	2.490	1.280	1.080	2.650	11.400	4.340	2.030	1.390	0.943	1.770	2.940	3.410	2.150
33	2.420	1.270	1.080	2.580	11.200	4.230	2.010	1.370	0.922	1.720	2.330	3.370	2.120
34	2.360	1.270	1.070	2.500	11.000	4.130	1.990	1.350	0.906	1.670	2.300	3.310	2.090
35	2.300	1.260	1.060	2.410	10.600	4.010	1.970	1.320	0.393	1.630	2.790	3.250	2.030
36	2.230	1.250	1.050	2.350	10.300	3.940	1.930	1.300	0.872	1.610	2.730	3.170	2.000
37	2.170	1.240	1.040	2.300	9.890	3.910	1.910	1.290	0.964	1.580	2.690	3.110	1.990
38	2.110	1.230	1.030	2.190	9.650	3.840	1.880	1.270	0.854	1.540	2.600	3.080	1.960
39	2,060	1.220	1.020	2.140	9.390	3.760	1.840	1.230	0.844	1.500	2.540	3.030	1.340
40	2.000	1.200	1.010	2.070	9.130	3.690	1.830	1.200	0.821	1.470	2.500	2.980	1.920
41	1.950	1.190	1.000	2.020	9.010	3.620	1.810	1.160	0.812	1.420	2.460	2.930	1.900
42	1.910	1.180	0.991	1.970	8.690	3.570	1.790	1.140	0.301	1.370	2.430	2.390	1.390
43	1.870	1.170	0.991	1.930	8.380	3.570	1.760	1.120	0.301	1.350	2.390	2.360	1.370
43	1.820	1.160	0.900	1.890	8.100	3.460	1.740	1.090	0.771	1.330	2.360	2.830	1.550
45	1.770	1.160	0.970	1.840	7.790	3.400	1.700	1.070	0.767	1.290	2.320	2.800	1 530
45	1.740	1.150	0.960	1.810	7.620	3.410	1.680	1.050	0.764	1.220	2.290	2.740	1.510
47	1.700	1.130	0.950	1.760	7.450	3.300		1.010	0.750	1.200	2.240	2.580	1.30
48	1.670	1.130	0.950	1.740	7.450	3.270	1.670	0.965	0.728	1.180	2.200	2 640	1 770
49	1.630		0.949				1.640					2 620	1 730
49	1.030	1.120	0.940	1.730	7.020	3.230	1.620	0.957	0.719	1.140	2.190	- C-U	1 130

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA010 NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE

	OF RECO		STATION ARI		0254010	INCILLI	MHORE I MAN	KINCK ADO	JAE LICKER	EL UARE			
PER A			FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	1.600	1.120	0.930	1.700	6.780	3.200	1.590	0.931	0.699	1.110	2.140	2.580	1.720
51	1.560	1.110	0.920	1.660	6.710	3.140	1.570	0.909	0.688	1.080	2.100	2.550	1.680
52	1.530	1.100	0.910	1.640	6.460	3.100	1.550	0.883	0.677	1.060	2.090	2.520	1.660
53	1.500	1.100	0.906	1.620	6.290	3.060	1.530	0.864	0.668	1.020	2.050	2.490	1.640
54	1.470	1.100	0.898	1.590	6.230	3.000	1.510	0.842	0.661	0.994	2.030	2.440	1.620
55	1.440	1.090	0.883	1.570	6.000	2.970	1.500	0.818	0.654	0.980	1.990	2.380	1.600
56	1.410	1.080	0.872	1.530	5.920	2.920	1.480	0.803	0.646	0.960	1.960	2.360	1.570
57	1.380	1.080	0.869	1.500	5.850	2.860	1.460	0.776	0.643	0.946	1.930	2.350	1.560
58	1.360	1.070	0.860	1.470	5.690	2.820	1.430	0.767	0.623	0.923	1.900	2.290	1.530
59	1.330	1.070	0.850	1.420	5.540	2.790	1.420	0.752	0.609	0.900	1.840	2.250	1.520
		4 000	0.040		5 440	0.700	4 400	. 700			4 000		4
60	1.300	1.060	0.840	1.390	5.410	2.760	1.420	0.735	0.583	0.881	1.800	2.200	1.510
61	1.270	1.060	0.835	1.360	5.260	2.740	1.400	0.722	0.575	0.868	1.770	2.110	1.490
62	1.250	1.060	0.830	1.310	5.150	2.720	1.360	0.703	0.567	0.835	1.760	2.100	1.480
63	1.220	1.050	0.820	1.290	5.080	2.700	1.330	0.686	0.558	0.818	1.730	2.070	1.480
64	1.190	1.040	0.820	1.270	4.930	2.660	1.320	0.666	0.549	0.801	1.720	2.020	1.470
65	1.170	1.030	0.810	1.260	4.770	2.630	1.300	0.651	0.535	0.782	1.670	1.980	1.460
66	1.140	1.020	0.800	1.250	4.590	2.580	1.290	0.639	0.527	0.763	1.650	1.930	1.440
67 68	1.120	1.010	0.800	1.190 1.180	4.530 4.420	2.560	1.270	0.626	0.521	0.748	1.630	1.910	1.440
69	1.000	1.010 0.991	0.790	1.100		2.470	1.250	0.614	0.515	0. <i>7</i> 22 0.690	1.600	1.890	1.430
09	1.000	0.391	0.700	1.100	4.290	2.470	1.220	0.000	0.511	0.090	1.560	1.860	1.420
70	1.060	0.980	0.773	1.030	4.220	2.440	1.200	0.593	0.498	0.671	1.530	1.830	1.410
71	1.040	0.968	0.770	1.010	4.090	2.410	1.180	0.583	0.490	0.654	1.520	1.780	1.400
72	1.020	0.960	0.760	0.957	4.030	2.380	1.140	0.579	0.481	0.646	1.470	1.760	1.330
73	0.988	0.949	0.760	0.929	3.920	2.330	1.110	0.569	0.476	0.634	1.470	1.710	1.370
74	0.960	0.940	0.750	0.878	3.770	2.300	1.080	0.563	0.469	0.626	1.410	1.690	1.350
75	0.940	0.934	0.740	0.852	3.680	2.260	1.060	- 0,552	0.456	0.614	1.380	1.670	1.330
76	0.920	0.923	0.731	0.821	3.540	2.230	1.030	0.537	0.447	0.597	1.350	1.650	1.310
77	0.895	0.920	0.716	0.810	3.480	2.200	1.020	0.527	0.439	0.583	1.330	1.640	1.300
78	0.872	0.912	0.682	0.790	3.350	2.130	0.991	0.521	0.433	0.569	1.310	1.610	1.270
79	0.849	0.906	0.654	0.780	3.280	2.100	0.974	0.515	0.426	0.552	1.260	1.590	1.260
80	0.820	0.898	0.637	0.767	3.200	2.050	0.943	0.501	0.419	0.544	1.230	1.570	1.230
81	0. <i>7</i> 98	0.886	0.623	0.762	3.040	2.000	0.920	0.493	0.407	0.533	1.210	1.530	1.210
82	0.776	0.878	0.623	0.733	2.970	1.960	0.886	0.490	0.402	0.524	1.180	1.510	1.180
83	0.760	0.864	0.623	0.720	2.880	1.900	0.875	0.481	0.394	0.517	1.140	1.490	1.170
84	0.731	0.840	0.620	0.708	2.820	1.870	0.869	0.470	0.392	0.501	1.120	1.460	1.160
85	0.705	0.821	0.609	0.702	2.730	1.820	0.845	0.459	0.388	0.490	1.110	1.430	1.150
36	0.680	0.793	0.595	0.700	2.580	1.780	0.828	0.449	0.380	0.479	1.090	1.400	1.130
87	0.654	0.784	0.595	0.690	2.500	1.710	0.807	0.436	0.377	0.467	1.080	1.360	1.120
88	0.637	0.765	0.595	0.680	2.320	1.680	0.786	0.431	0.371	0.455	1.020	1.290	1.080
89	0.623	0. <i>7</i> 25	0.592	0.680	2.100	1.610	0.765	0.419	0.365	0.433	0.957	1.250	1.070
90	0.595	0.708	0.583	0.674	1.900	1.540	0.738	0.406	0.358	0.428	0.926	1.230	1.060
91	0.578	0.680	0.578	0.660	1.730	1.490	0.728	0.399	0.354	0.410	0.895	1.210	1.050
92	0.555	0.651	0.575	0.654	1.580	1.440	0.692	0.396	0.345	0.396	0.827	1.190	1.030
93	0.527	0.643	0.569	0.651	1.460	1.400	0.651	0.388	0.334	0.380	0.787	1.170	1.010
94	0.500	0.623	0.561	0.651	1.410	1.310	0.644	0.378	0.323	0.365	0.756	1.160	0.985
95 os	0.473	0.623	0.549	0.631	1.350	1.260	0.597	0.354	0.308	0.357	0.722	1.140	0.966
96 97	0.434	0.597	0.541	0.623	1.300	1.200	0.575	0.347	0.303	0.350	0.677	1.100	0.960
98	0.396	0.595	0.504	0.532	1.190	1.090	0.527	0.340	0.290	0.340	0.637	1.040	0.946
	0.369	0.583	0.479	0.521	1.100	1.010	0.430	0.314	0.278	0.300	0.609	0.940	
99 100	0.334	0.572	0.462 0.456	0.510 0.481	0.909	0.705	0.374	0.278	0.235	0.274	0.540	0.682	0.307 0.765
100	0.147	0.569	0.456	0.401	0.742	0.009	0.320	0.255	0.147	0.433	0.540	0.002	0.703
MEAN	2.880	1.386	1.488	3.154	9.655	4.462	1.983	1.471	1.035	1.746	2.601	3.114	2.426
		1.500		0.10									

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA011 MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: 2850 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY APRIL JULY MARCH MAY JUNE AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 132,000 161.000 281,000 328,000 253,000 0 328.000 119,000 72,400 42.400 109.000 110.000 123,000 125.000 1 238.000 110.000 115.000 236.000 317.000 231.000 110.000 60.700 109.000 39.000 104.000 102,000 120.000 2 210.000 87.600 112.000 210.000 277.000 204.000 97.900 49.200 34.700 94.500 94.900 114.000 106.000 182.000 3 178.000 83.300 102,000 167.000 267.000 86.300 42.800 31.600 82.500 89.200 106.000 104,000 4 159.000 80.000 161.000 261.000 172,000 78.100 82.600 39.300 28.000 66.000 36.300 102.000 102.000 57,000 155.000 169.000 5 145,000 77,000 255.000 77.500 37.300 27.300 55.500 101.000 99,400 83.900 153.000 6 132,000 74,500 54.700 248.000 162,000 73.100 36.200 26.600 82.100 97.100 50.900 98.500 7 121.000 70.000 54.700 144.000 246.000 158.000 68.300 35.000 25.400 49.500 78.900 95.300 94,900 8 113.000 65.500 54.100 136.000 243.000 152.000 63.800 33.900 24.500 47.300 75.500 94.500 94,100 107.000 9 59.000 48.100 128.000 239.000 146.000 57.100 33.300 23.700 45.300 73.100 91.400 91.500 10 102.000 57.900 45.000 118,000 238,000 138.000 52,300 32.300 22.500 43.000 70.000 89.800 89.300 11 97.900 56.500 41.600 110.000 235.000 133.000 50.100 31.600 22,100 39.100 58,800 86.300 87.300 94.500 49.400 54.700 40,000 103.000 233.000 131.000 12 30.700 21.800 38.200 65.100 36.400 85.700 40.000 47,500 13 89.800 54,000 94,300 230,000 127.000 30.400 21.000 35.600 62.300 84,100 83.200 14 85.800 52,100 39.500 92,000 228,000 125,000 47,000 29.500 20.500 34.500 59.400 82.100 82.100 15 82.200 50.700 38.800 89.000 225.000 123.000 46.500 28.900 20.400 33.500 59.000 81.300 81.200 38.500 79.500 84.300 16 49.300 220,000 118.000 46.100 28.500 20,000 31.600 58.700 79.900 79.500 17 76.700 49.000 37.100 82.100 217.000 114.000 46,000 28.200 19.500 31,000 58,000 78.400 77.200 18 74.300 48.000 36.000 78.700 212.000 112.000 45.300 28.000 19.300 30.400 57.500 77.100 76.500 19 71.900 47.300 35.000 108.000 77.100 210.000 43.900 27.300 18.800 29.900 56.100 75.400 75.000 20 69.800 46,400 34.500 74.600 208.000 104.000 42.800 26.600 18.300 29.400 55.200 74.300 74.500 21 67.700 45.600 33.500 72.600 206,000 101.000 42.500 26,100 18,100 28,000 53.800 73.500 73.700 22 65.900 44,900 33.400 72.200 200,000 101.000 41.600 25.400 17.700 27,000 72,700 T2.500 52,900 23 63.900 44.000 32.800 70.800 197.000 99.100 41.300 24.200 17.400 25.300 51.500 72.200 71.000 24 61.300 43,000 32.400 70.100 194.000 98.600 40.500 23.900 17.200 25.100 50.700 71.500 TO...CO 25 59.200 42.500 31.700 69.600 97.500 40.200 191.000 23.600 16.900 25.500 50.300 70.300 58.700 26 57,600 41,600 31.700 68.800 186.000 95.400 39.400 23.600 25.200 16.600 49.600 70.000 57.400 27 55.900 41.100 31.500 68.300 184.000 94,600 39,100 23,400 16.400 24.900 49.200 69.200 56.300 28 54.700 40,800 31.400 67.400 181,000 92,300 38.300 23.200 15.900 24.400 48.700 68.600 56,000 29 53.200 40.500 30.900 67.000 180.000 90.000 38.100 22.700 15.400 24.200 43,400 68.100 54,100 30 51.900 40.200 30.700 66.200 178.000 89.500 37.500 22.100 14.500 23.200 47.600 67.700 62,300 31 50.700 39.900 30.300 65.800 173.000 86.500 36.800 21.500 14,400 22.400 47,000 56.500 51.400 32 49.800 39.600 30,000 65.500 171.000 85,500 36.300 20,900 14,200 22.000 46.700 65.400 50.300 33 49.000 39.100 29,400 64.800 164,000 83.900 35.800 20.300 13.900 21.700 46.500 54.300 59.300 48, 100 34 38.800 29.300 64.300 163,000 34,900 82.400 19,500 13.800 21.200 45.300 63.300 53, 100 35 47.200 38.500 28.900 63.200 159,000 81.700 34,300 18.700 13.600 20.300 45.900 51.700 57.300 36 46.300 37.900 28,500 62,500 158,000 80.700 34.100 18.500 13.400 19.600 45.300 50.900 56.300 37 45,400 37,400 28.200 61.400 155.000 79.700 33.700 17.800 13.100 19,000 43.900 59.500 55.400 38 44.200 36.900 27.800 60.900 153.000 79.000 33.400 43.300 17.000 12.900 18.300 58.600 55.100 39 43.200 36.500 27.700 60.000 150.000 77.900 32.800 16.400 12.800 18.600 42.200 58.000 54.500 40 42.200 36,000 27,500 59,500 150.000 76.200 32.600 16.000 41.700 12.300 18.200 57.000 54.000 41 41.200 35.800 27.100 58.900 147.000 75.900 32.000 11.700 53.300 15.900 17.700 40.500 56.100 42 40.200 35.400 26.900 58,000 146.000 73.500 31.400 15.700 11.400 17,300 39,900 55.300 52.900 43 39.500 144,000 54,900 35.200 26.900 56.700 72.500 30.900 15.300 11.200 17.000 39.400 52. 700 44 38,900 34.900 26.600 55.300 142.000 71.000 30.200 15.000 11.000 16.600 38.300 53.300 52.100 45 38.200 34.700 26.600 54,600 38.300 141.000 68.900 29.600 14.700 10.700 16.500 53.400 51 3W 46 37.500 34.000 26.500 53.800 140.000 67.400 29.100 14.200 10.200 16.300 37,900 52.40 51-400 47 36.700 33.400 26.500 52,400 137,000 67.000 28,000 13.900 9.600 16.100 36.300 51.500 51 30 48 35,900 33.100 52.100 135.000 27.500 9.230 36.20 26.400 66.000 13.600 15.900 51.100 50.20 49 35.000 32.800 26.300 50.200 134,000 65.600 26,600 13,500 8.810 15.400 35.500 51 00 U. 0. SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA011 MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT

	MAKY TABLE S OF RECO		STATION AR		n OZEAUII	MAGNE	AWAN KIVEN	CHEAK BRI	1 1	*			
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	34.300	32.800	26.300	49.600	133.000	63.800	26.000	13.100	8.350	14.900	35.100	50.700	50.400
51	33.600	32.700	26.200	48.700	130.000	62.900	25.900	12.900	8.130	14.100	34.500	50.200	50.000
52	32.800	32.600	26.100	48.000	129.000	62.000	25.100	12.600	7.730	13.800	34.100	49.300	49.600
53	32.300	32.300	26.100	47.400	126.000	60.300	24.900	12.500	7.620	13.300	34.000	49.400	49.000
54	31.800	32.000	26.100	46.600	124.000	59.400	24.500	12.200	7.530	12.500	33.800	49.100	48.500
55	31.300	32.000	26.100	45.600	121.000	59.000	24.200	11.800	7.080	12.200	33.400	48.600	48.200
56	30.600	31.500	26.000	45.000	119.000	57.400	23.900	11.800	6.880	11.900	32.600	48.100	47.900
57	30.000	31.400	25.900	44.900	118.000	56.900	23.400	11.500	6.720	11.700	32.100	47.300	47.500
58	29.400	31.100	25.800	44.700	116.000	56.600	23.200	11.200	6.680	11.000	31.700	45.700	47.000
59	28.600	31.100	25.500	44.500	114.000	55.400	23.100	11.100	6.650	10.900	31.400	46.300	46.400
60	28.100	30.900	25.400	43.400	113.000	54.400	23.000	10.800	6.540	10.900	30.600	45.600	45.900
61	27.500	30.600	25.300	42.800	111.000	53.100	22.600	10.700	6.430	10.800	30.400	44.300	45.500
62	26.900	30.100	25.000	42.500	110.000	52.700	22.400	10.400	6.310	10.700	30.300	43.900	45.000
63	26.500	30.000	24.800	41.600	108.000	52.100	21.800	10.200	6.170	10.400	30.000	43.400	44.500
64	26.100	29.600	24.500	40.800	107.000	51.300	21.600	10.100	6.090	9.400	30.000	41.600	43.900
	25.800	29.500	24.300	40.700	106.000	50.600	21.200	9.850	5.970	9.120	29.700	40.700	43.500
65 66		29.200	24.000	40.700	104.000		20.900	9.630	5.830	8.890		39.900	43.000
	25.200	28.900	24.000	39.600		50.200 49.300		9.500	5.720		29.200		
67	24.600	28.600			102.000	48.700	20.600			8.440	28.600	39.200	42.800
68 69	24.000 23.500	28.600	23.300 23.000	39.100 38.500	99.600	47.900	20.500 20.100	9.350 9.290	5.490 5.320	8.210 8.070	27.200 26.700	38.500 37.800	41.400
09	23.300	28.000	23.000	30.300	33.000	47.500	20.100	3.230	3.320	5.070	20.700	37.000	40.000
70	22.700	28.300	22.700	38.200	98.500	47.600	19.700	9.120	5.270	7.600	26.100	37.500	39.900
71	22.000	28.300	22.500	37. <i>7</i> 00	97.300	47.200	19.200	9.000	5.120	7.290	24.400	36.700	39.000
72	21.300	28.300	22.300	36.500	96.000	46.400	18.600	8.900	5.090	7.130	23.900	35.700	38.500
73	20.500	28.200	22.000	34.300	94.500	45.600	18.400	8.670	5.020	6.970	23.200	34.800	38.200
74	20.000	28.000	21.800	33.100	93.200	44.700	18.200	8.530	4.970	6.810	22.500	34.300	38.100
75	19.300	27.800	21.500	32.300	90.400	44.500	18.000	8.450	4.870	6. <i>7</i> 50	21.200	32.600	37.900
76	18.900	27.500	21.500	32.000	87. <i>7</i> 00	43.700	17.700	8.270	4.730	6.710	19.600	31.400	37.100
77	18.200	27.400	21.000	30. <i>7</i> 00	84.400	43.300	17.500	8.030	4.660	6.640	18.500	30.000	36.900
78	17.600	27.000	20.700	29.100	81.200	42.200	17.200	7.930	4.620	6.500	18.200	29.300	36.500
79	17.100	26.800	20.500	27.100	78.400	41.300	17.100	7.840	4.520	6.350	18.000	28.300	36.200
30	16.600	26.500	20.100	26.900	76.400	41.100	17.000	7.670	4.430	6.230	16.900	28.100	35.500
81	15.900	26.300	20.100	25.800	75.300	40.600	16.900	7.620	4.360	5.970	16.400	27.500	35.100
82	15.300	25.500	20.000	25.500	71.500	39.600	16.600	7.530	4.330	5.780	15.900	27.100	34.600
83	14.300	25.000	19.900	25.100	69.700	39.100	16.300	7.400	4.330	5.720	14.500	26.900	34.500
84	13.600	24.500	19.500	24.100	67.200	37.900	16.200	7.310	4.300	5.240	13.700	26.500	34.200
85	12.700	24.000	19.500	23.800	64.700	37.200	15.600	7.140	4.250	5.150	12.900	26.100	33.600
86	11.800	23.700	19.300	22.300	60.600	37.000	15.300	6.990	4.180	5.130	12.700	26.000	33.300
87	11.100	23.500	19.100	20.800	58.900	36.800	15.300	6.850	4.130	5.130	12.300	25.900	33.000
88	10.700	23.000	19.100	20.400	56.200	36.300	15.000	6.630	4.110	5.070	12.000	25.800	32.800
89	9.460	22.300	19.000	19.800	53.800	35.100	14.400	6.350	4.090	5.010	11.600	25.300	32.300
90	8.810	22.000	18.800	19.600	53.300	33.200	13.500	6.160	4.050	4.970	11.500	25.200	32.100
91	8.070	20.800	18.800	19.400	50.400	32.100	12.700	6.090	4.020	4.930	11.300	25.000	31.900
92	7.330	20.300	17.700	19.200	43.000	31.100	11.600	5.890	3.990	4.850	11.000	24.200	31.600
93	6.750	19.200	16.200	19.000	41.100	29.400	10.800	5.640	3.860	4.470	11.000	17.300	31.400
94	6.350	18.700	15.400	19.000	39.600	27.400	9.880	5.500	3.790	4.280	10.900	17.300	31.000
95	5.780	17.600	15.400	19.000	39.100	25.900	8.810	5.380	3.740	4.210	10.900	17.100	30.000
96	5.180	17.600	15.300	18.100	37.900	24.800	7.080	5.200	3.700	4.080	9.870	15.000	29.400
97	4.870	17.600	15.300	17.900	35.400	22.900	5.890	5.010	3.450	4.040	9.090	13.500	27.600
98	4.330	15.400	15.200	17.700	29.400	20.400	5.520	4.790	3.200	4.020	8.790	8.860	26.100
99	4.030	14.100	15.000	16.800	22.900	17.700	5.320	4.130	3.090	3.940	6.990	8.720	26.100
100	3.090	14.100	14.200	16.400	20.200	14.400	5.300	3.910	3.090	3.910	6.710	8.300	23.500
MEA	N 48.367	38.142	31.560	61.286	140.545	77.059	32.199	17.316	11.711	20.475	38.962	53.766	55.462

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA013 HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69

				DURALIUN A		UZEAU13	HARRIS	RIVER AT	HIGHWAY NO). 69				
		OF RECOR		STATION ARE					*****					
F	ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
	0	49.000	17.200	22.900	41.900	49.000	36.200	15.400	6.580	2.040	11.000	13.500	27.200	22.100
	1	35.000	16.100	15.700	26.100	48.000	26.200	14.500	4.920	1.860	10.500	10.900	21.500	18.700
	2	27.500	13.500	14.900	23.300	45.400	25.200	13.200	4.020	1.440	9.440	9.800	19.100	17.130
	3	23.600	11.200	14.100	22.100	44.700	23.700	12.000	3.350	1.250	8.380	9.320	17.300	15.500
	4	21.500	10.300	13.200	21.600	42.700	22.200	10.300	3.100	1.080	6.880	8.950	15.300	14.7300
	5	19.500	9.000	9.540	19.500	42.000	21.000	9.240	3.000	1.050	5.980	8.510	14.400	13.300
	6	17.800	8.160	6.800	19.500	40.400	20.300	8.560	2.680					
										0.980	4.990	8.320	12.500	13.700
	7	16.400	7.950	5.570	18.400	38.000	19.100	7.530	2.460	0.930	3.500	8.020	11.900	13.100
	8	15.200	7.740	4.800	16.800	37.500	18.100	7.180	2.200	0.830	3.150	7.650	11.400	11.900
	9	14.000	7.410	3.180	15.400	37.100	17.400	7.110	2.100	0.756	1.900	7.360	11.300	11.300
	10	12.900	6.510	3.100	14.400	35.900	16.800	6.410	1.950	0.634	1.790	7.220	11.000	11.000
	11	11.900	5.890	3.000	13.900	35.400	16.100	5.400	1.880	0.600	1.650	6.940	10.300	10.800
	12	11.300	5.500	2.950	12.900	34.700	15.400	4.920	1.680	0.584	1.550	6.790	10.600	10.500
	13	10.800	5.240	2.900	11.600	33.300	14.700	4.400	1.600	0.530	1.430	6.560	10.400	10.200
	14	10.100	5.010	2.630	11.200	32.400	14.300	4.120	1.540	0.512	1.330	6.370	10.200	9.980
	15	9.650	4.670	2.400	10.800	31.700	13.400	3.900	1.490	0.504	1.190	6.250	9.910	9.500
	16	9.060	4.480	2.350	10.500	30.200	13.000	3.550	1.460	0.476	1.030	6.120	9.820	9.200
	17	8.510	4.300	2.340	9.830	29.700	12.700	3.430	1.330	0.458	0.948	6.000	9.700	8.930
	18	8.180	4.050	2.320	9.670	29.400	12.300	3.300	1.250	0.422	0.880	5.700	9.180	8.610
	19	7.800	3.960	2.270	9.400	29.200	12.000	3.160	1.150					
	19	7.800	3.900	2.2/0	9.400	29.200	12.000	3.100	1.150	0.391	0.850	5.470	8.740	8.100
	20	7.500	3.690	2.250	9.060	29.100	11.900	3.110	1.040	0.368	0.685	5.240	8.320	7.910
	21	7.200	3.540	2.150	9.000	28.300	11.300	3.070	0.950	0.351	0.541	5.150	8.000	7.590
	22	6.970	3.430	2.100	8.500	27.800	11.200	3.010	0.888	0.340	0.513	5.090	7.380	7.360
	23	6.670	3.340	2.100	8.500	27.300	11.000	2.940	0.834	0.329	0.453	4.960	7.760	7.250
	24	6.410	3.200	2.070	8.400	27.200	10.800	2.770	0.776	0.311	0.408	4.730	7.580	7.230
	25	6.200	3.110	2.000	8.080	26.900	10.600	2.730	0.732	0.283	0.390	4.640	7.550	7.130
	26	5.890	3.000	1.940	7.800	25.900	10.000	2.570	0.676	0.255	0.380	4.480	7.510	7.140
	27	5.570	2.790	1.900	7.210	25.400	9.690	2.440	0.651	0.238	0.370	4.340	7.360	7.080
	28	5.310	2.700	1.780	7.180	24.700	9.530	2.430	0.553	0.222	0.360	4.300	7.260	6.970
	29	5.090	2.630	1.760	7.050	24.300	9.270	2.400	0.530	0.190	0.355	4.200	7.170	6.700
	30	4.900	2.560	1.730	6.860	23.700	8.900	2.370	0.525	0.184	0.340	4.050	7.100	5.510
	31	4.690	2.500	1.680	6.800	23.000	8.860	2.300	0.498	0.178	0.339	3.990	5.380	5.200
	32	4.440	2.470	1.660	6.670	22.500	8.500	2.270	0.450	0.173	0.327	3.930	5.750	5.970
	33	4.250	2.420	1.640	6.650	22.300	8.410	2.210	0.397	0.167	0.320	3.350	6.660	5.300
	34	4.050	2.370	1.630	6.600	22.000	8.280	2.190	0.368	0.160	0.309	3.740	6.540	5,740
	35	3.930	2.340	1.610	6.500	21.900	8.160	2.110	0.350	0.137	0.290	3.640	6.400	5.500
	36	3.710	2.340	1.600	6.430	21.700	8.010	2.100	0.325	0.130	0.278	3.500	6.240	5.300
	37	3.570	2.300	1.590	6.380	21.200	7.730	2.050	0.300	0.119	0.270	3.580	6.150	5.140
	38	3.430	2.290	1.590	6.340	21.000	7.630	1.980	0.280	0.114	0.260	3.510	5.890	5.000
	39	3.290	2.280	1.590	6.290	20.800	7.480	1.960	0.250	0.110	0.255	3.400	5.660	4.970
	40	3.170	2.250	1.550	6.210	20.600	7.230	1.900	0.243	0.096	0.245	3.370	5.560	4.910
	41	3.050	2.240	1.530	6.170	20.200	7.110	1.850	0.226	0.092	0.240	3.260	5.410	4.390
	42	2.940	2.180	1.490	6.090	20.100	6.900	1.820	0.213	0.067	0.230	3.110	5.390	4.360
	43	2.780	2.120	1.480	5.900	19.800	6.800	1.790	0.208	0.060	0.220	3.000	5.100	4.310
	44	2.630	2.070	1.460	5.850	19.500	6.710	1.700	0.187	0.059	0.210	2.960	4 300	4.77.0
	45	2.500	2.040	1.440	5.780	19.200	6.530	1.610	0.168	0.055	0.200	7.890	4.670	4 650
	46	2.370	1.980	1.430	5.630	19.100	6.310	1.550	0.148	0.055	0.195	2.820	4.470	4 570
	47	2.300	1.960	1.430	5.520	18.800	6.140	1,480	0.139	0.050	0.190	2.700	4.390	1 130
	48	2.200	1.940	1.410	5.380	18.600	6.060	1.440	0.124	0.047	0.190	2.600	4.20	1 20
	49	2.100	1.900	1.400	5.280	18.200	5.770	1.350	0.114	0.045	0.170	2 410	4 100	1 220

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA013 HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69 YEARS OF RECORD: 10 STATION AREA: 35.5 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0.161 50 2.010 1.880 1.360 5.210 18,000 5.690 1,280 0.099 0.042 2,300 4.040 4,190 51 1.950 1.870 5.100 0.095 1.360 17.400 5.570 1.230 0.040 0.151 2.070 3.760 4.130 52 1.860 1.840 1.360 5.000 17,300 5.490 1.210 0.078 0.039 0.147 2.000 3,650 4.130 4.980 53 1.300 1.810 1.350 17.100 5,410 1.150 0.076 0.038 4.110 0.142 1.760 3.600 54 1.700 1.780 1,330 4.930 16,300 5.220 1.070 0.065 0.035 0.140 1.600 3.510 4.010 55 1.630 4.870 16.600 5.100 1.020 1.760 1.270 0.062 0.034 0.139 1.510 3,290 3,980 56 1.590 1.710 1.250 4,800 16.500 5,000 0.996 0.052 0.031 0.136 1.500 3.060 3,300 57 1.500 1.670 1,210 4,700 16.100 4.840 0.045 0.964 0.028 1.410 0.130 2,320 3.820 58 1.450 1.650 1.180 4.550 15.800 4.680 0.943 0.042 0.025 0.127 1.350 2.770 3.300 59 1,400 1.600 1.150 4,480 15,500 4.570 0.923 0.040 0.025 0.125 1.340 3.740 2.630 60 1.350 1.570 1.090 4.210 15,400 4.520 0.913 0.040 0.024 0.122 1.250 2.610 3.680 61 1,250 1.540 1.080 3.990 15,200 4,420 0.850 0.040 0.020 0.121 1.080 2.520 3.620 62 1.190 1,500 1.060 3,960 15,100 4,360 0.818 0.037 0.020 0.119 1,000 2,400 3.600 1.490 1.030 14.900 63 3.820 4.230 1.120 0.774 0.035 0.014 0.110 0.890 2.340 3.590 64 1.050 1.440 3.440 14.700 4.130 0.742 0.030 1.010 0.006 0.108 0.693 2.300 3.550 65 0.990 1.420 0.998 3.210 14,400 4.050 0.706 0.030 0.005 0.106 0.600 2.250 3.500 66 0.930 1.390 0.991 3.130 14.000 3.990 0.693 0.014 0.005 0.100 0.496 2.140 3.440 67 0.878 0.972 13.500 3.910 1.370 3.010 0.625 0.010 0.003 0.099 0.451 2.070 3.430 68 0.810 1.360 0.960 2.750 13.300 3.770 0.609 0.006 0.002 0.094 0.440 2.050 3,400 69 0.732 1.360 0.940 2.580 12.900 3.700 0.544 0.006 0.001 0.090 0.420 2.020 3.360 70 0.680 1.340 0.920 2.270 12,300 3.700 0.507 0.005 0.000 0.085 0.368 1.970 3.310 0.920 3.540 71 0.620 1.290 2.120 12,200 0.462 0.005 0.000 0.085 0.330 1.950 3.290 72 0.530 1.270 0.906 1.990 12.100 3,480 0.385 0.005 0.000 0.070 0.300 1,910 3,260 73 0.490 1.250 0.892 1.670 12.000 3.400 0.326 0.005 0.000 0.067 0.294 1.880 3.200 74 0.422 1.220 0.878 1.590 11.700 3.300 0.235 0.005 0.000 0.060 0.276 1.360 3.170 75 0.368 1.200 0.807 1.450 11.700 3.240 0.192 0.004 0.000 0.055 0.250 1.360 3.110 76 0.330 1.170 0.759 1.400 11,400 0.004 3.200 0.161 0.000 0.050 0.227 1.840 3.050 77 0.294 0.730 1.150 1.260 11.000 3.160 0.147 0.003 0.000 0.045 0.210 1.820 3.030 78 0.251 1.150 0.716 1.200 10.900 3.120 0.125 0.002 0.000 0.040 0.200 1.820 3.000 79 0.220 1.120 0.699 1.180 10.300 2.910 0.108 0.001 0.000 0.035 0.184 1.790 2,900 80 0.190 1.090 0.640 1.160 10.400 2.800 0.085 0.000 0.000 0:025 0.142 1.700 2.890 81 0.160 1.040 0.565 1.150 10.100 2.760 0.078 0.000 0.000 0.020 0.133 1.560 2,830 82 0.139 1.000 0.540 1.140 9.910 2.630 0.074 0.000 0.000 0.015 0.127 1.640 2.780 83 0.122 0.990 0.525 0.916 9.560 2,400 0.068 0.000 0.000 0.014 0.122 1.600 2.720 84 0.108 0.950 0.520 0.886 9.280 2.390 0.057 0.000 0.000 0.010 0.122 1.530 2.700 25 0.086 0.940 0.505 0.875 8.950 2.150 0.057 0.000 0.000 1.520 2.590 0.010 0.122 86 0.074 0.910 0.450 0.869 8.760 0.000 2.550 2.000 0.047 0.000 0.009 0.080 1.490 87 0.057 0.880 0.405 0.867 8,300 1.950 0.040 0.000 0.000 0.002 0.055 1.460 2,460 0.045 88 0.045 0.843 0.380 0.821 8.010 1.850 0.024 0.000 0.000 0.000 1.370 2.350 89 0.039 0.810 0.360 0.739 7.890 1.700 0.023 0.000 0.000 0.000 0.043 1.260 2.270 90 0.028 0.770 0.335 0.680 7.670 1.660 0.022 0.000 0.000 0.000 0.035 1.050 2.200

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

MEAN

0.020

0.009

0.005

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

4.763

0.730

0.720

0.705

0.690

0.670

0.640

0.635

0.540

0.490

0.430

2.909

0.310

0.295

0.250

0.205

0.160

0.107

0.090

0.085

0.080

0.080

2.214

0.646

0.634

0.340

0.280

0.260

0.250

0.080

0.080

0.080

0.080

6.406

7,450

7.030

6.970

6.530

6.300

5.780

4.080

3.260

2.890

2.490

19.951

1.550

1.450

1.150

1.100

0.787

0.569

0.393

0.243

0.190

0.048

7.712

0.017

0.015

0.010

0.009

0.006

0.005

0.000

0.000

0.000

0.000

2.311

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.619

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.223

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.885

0.031

0.028

0.022

0.017

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

2.936

0.950

0.800

0.760

0.700

0.570

0.420

0.133

0.119

0.014

0.000

5.411

2.050

1.990

1.820

1.730

1,660

1.550

1.400

1.120

1.030

0.973

5.670

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JC008 BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART YEARS OF RECORD: 17 STATION AREA: 1780 JANUARY FEBRUARY APR IL PER ANNUAL MARCH MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 260,000 25.800 16,800 45,600 260,000 246.000 138,000 56,600 27.900 44,000 45.900 0 56,700 90.900 164,000 37,900 225,000 188,000 48.500 43.300 21.900 13.300 86,900 21.500 25.300 42.100 66.500 2 138.000 17.200 12.800 27.900 212.000 181.000 73.500 44.100 19.900 23.900 38.200 51.200 40.500 174,000 3 117.000 15.600 10,900 25.500 208.000 69.000 41.900 19,300 22.100 36,400 55.200 37.700 4 101,000 14,100 10.100 21.900 204.000 162,000 66.000 39,600 18,500 31,400 50.500 35.000 21.100 5 85.900 13.300 9.090 20,000 195,000 156,000 62,900 38,900 17,900 35,000 20.500 30.100 47.300 75.000 8.270 15.900 183,000 152,000 37.500 6 12,700 59.800 16.900 19.000 29.300 43,500 34,000 7 67.700 12.000 7.930 14.700 174.000 150,000 56.400 35.600 16,500 18,500 28,500 41.300 32,800 8 60.300 11,800 7,600 14.300 164.000 147,000 54,000 34,000 16.000 17,900 27.800 37.300 32.300 9 54.700 11.600 7.360 13.700 156.000 143.000 51.000 32.300 15,500 17.100 27,400 36,100 29,000 10 50.400 11.200 7.140 13.200 150.000 141,000 48.400 30,600 15.000 16.700 26.900 34.300 27.000 45,900 11.000 7.050 12.800 147,000 136,000 11 47,100 29.600 14,800 16.200 26.200 33,700 25,500 12 43.300 10.700 7.050 11.900 142.000 130,000 45.000 28.600 14.300 15,700 26,100 32,500 24,000 40.800 10.300 7.000 11.400 139.000 128,000 43.600 28.000 13 13,600 15,000 25.800 31,200 23,000 14 38,300 10,000 6.950 11.100 132.000 125.000 43.000 26.700 -13.400 14.800 25.300 29.500 22.500 15 36.400 9.740 6.900 11.000 130,000 122,000 42.200 26.400 13,000 14,500 24,700 28,200 21,500 16 34.300 9.830 6.800 10.600 125.000 118.000 40.500 25.600 12.600 14.300 24.400 28.000 21.400 17 32,300 9.570 10.500 6.800 124,000 115,000 39,600 25.200 12.200 14,000 23.600 27.700 20.500 18 30.300 9.510 6.700 10.300 121,000 112.000 38.500 24.500 11.900 13.800 23.200 27.500 20.200 29.200 9.940 19 9.400 6.650 118,000 108.000 37.700 24,000 11,500 13,600 23,000 27,000 19,800 27.900 20 9.340 6.600 9.910 115.000 106.000 36.900 23.400 11.400 13.400 22,800 25.400 19,500 21 26,800 9.260 6.480 9.840 111,000 104,000 35.700 22.300 11,200 13,200 22,700 25.800 19,100 22 26.000 9.100 6.400 9.340 108.000 102.000 35.100 21,400 11.000 22.500 25.500 13.300 13,000 25. *** 23 25.100 9.000 6.350 8.800 104,000 101,000 34.800 20.700 10.800 12.700 22.300 13.200 24 24,400 8.920 6.300 8,250 101.000 98.300 33.100 20.400 10.700 12.600 22.200 24.500 13.000 25 23.500 8.830 6.230 8.040 96.600 95.600 32,600 19.900 10.500 12.300 21.900 24,400 17,400 26 22.900 8.700 6.200 7.800 93.700 94.000 32.000 19,100 10.300 21.300 23,900 15.700 12,000 27 22.200 8.520 7.750 6.150 90,000 90.900 31.700 18,600 10.200 11,900 21,500 23.700 15.300 28 21.500 8.410 6.120 7,600 87.800 90,000 30.900 18.000 10.000 11.700 21.300 23,500 15.000 29 21.000 8.270 6.100 7.500 84.500 88,300 30,600 17.500 9.850 11.500 21.300 23,200 15.500 30 20.300 8.150 6.090 7.400 80.000 85.900 30,000 17,100 9.490 11.400 21,000 23.000 15.200 31 19,700 8.130 6.000 7.300 78.000 85.200 29.700 16.900 9.290 11,100 20.300 22. 700 14,300 32 19,100 7,390 5.950 7.250 75.200 82,100 29.400 16.700 9.100 11,000 20.500 22.100 14 400 33 18.400 7,900 5.920 7,200 74,700 81.000 28.900 16.100 9.000 10.900 20.400 22.000 14 000 34 17,900 7,800 5.860 72.000 7.140 80.000 28.200 16.000 10,500 20,100 21.300 13.300 8.800 35 17.200 7.730 5.830 7.010 70.700 78.200 28.100 15,300 3.700 10.400 19.300 21.500 13.500 36 16.700 7.670 5.800 6.970 66.500 75.900 27.500 15.500 3.600 10.200 19,400 21 300 13.200 37 16.200 7.620 5.750 6.900 64,000 75,000 27.200 15.300 8.550 9.300 19,100 21,100 12,700 15.800 38 7.500 5.720 6.800 62.600 74.700 26.900 15.000 8.500 9.450 18.700 20,900 12,500 39 15.300 7.450 5.720 6.770 60.600 72.500 26.600 15.000 8.410 9.000 18.500 20.500 12.300 40 14,800 7.400 5.690 6.700 59,500 71.300 26.300 14.800 8.210 3.740 18.300 20.500 12,000 41 14,400 7.360 5.690 6.550 57.200 70.400 26.100 14.500 8.130 8.450 18,000 20.300 11.300 42 14,000 7.300 5.660 6.510 55.000 68.800 25.800 14,100 8.040 8.330 17,800 20.000 11 500 43 13.600 7,250 5.650 8.210 6,480 54.200 68.200 25.700 13.800 7.970 17.200 19.800 11,300 44 13.300 7.160 5.640 6.430 53.200 66.400 25.400 13,700 7.390 7.950 17.000 19.700 11, 330 45 13,000 7.100 5.620 6.400 51,000 65.100 25,100 13.300 7.760 7.700 16.700 19.200 11 200 46 12.600 7.050 5.610 6.340 48.400 63.800 24.900 13.100 7.710 7.500 16.300 19,100 11 000 47 12,300 6.980 5.600 6.260 47,000 62.900 24.700 12,900 7.620 7 330 16.000 18 500 10 200 48 11,900 6.960 5.580 6.230 60.900 12,700 7 540 7 220 45,300 24.500 15.900 18 500 13 330 49 11.800 6.880 5,550 6,160 43.700 59.300 24_400 12.300 7.380 7 120 15.500 19 300 10 700

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JC008 BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART YEARS OF RECORD: 17 STATION AREA: 1780

1	YEARS	OF RECO	RD: 17	STATION ARE	EA: 1780									
		UNNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
	50	11.300	6.850	5.550	6.120	41.900	58.000	24.100	12.200	7.240	6.990	15.400	18.200	10.600
	51	11.100	6.820	5.520	6.090	39.900	57.400	23.800	11.800	7.140	6.820	15.100	17.300	10.500
	52	10.800	6.770	5.520	6.030	38.500	56.600	23.700	11.600	6.930	6.800	14.800	17.600	10.400
	53	10.600	6.710	5.490	6.000	37.200	55.500	23.500	11.400	6.810	6.600	14.600	17.300	10.300
	54	10.400	6.610	5.490	5.950	35.200	54.700	23.300	11.100	6.640	6.500	14.500	17,000	10.300
	55	10.100	6.540	5.470	5.890	34.000	53.900	23.200	11.000	6.480	6.230	14.200	16.300	10.200
	56	9.910	5.480	5.450	5.830	30.600	53.100	22.800	10.800	6.340	6.100	14.100	16.600	10.100
	57	9.660	6.400	5.440	5.720	29.700	52.400	22.600	10.700	6.200	5.920	13.900	16.400	10.000
	58	9.420	6.310	5.440	5.660	28.300	51.000	22.400	10.500	6.000	5.660	13.600	16.000	9.910
	59	9.200	6.290	5.410	5.630	26.300	50.400	22.200	10.300	5.840	5.570	13.500	15.300	9.850
	60	8.950	6.200	5.400	5.610	25.500	50.100	21.900	10.100	5.670	5.440	13.300	15.400	9.740
	61	8.700	6.170	5.350	5.610	24.300	49.200	21.500	9.940	5.580	5.240	13.200	15.100	9.600
	62	8.470	6.150	5.350	5.580	23.300	48.300	21.300	9.790	5.400	5.130	13.000	14.800	9.490
	63	8.270	6.090	5.320	5.480	21.300	47.900	20.800	9.590	5.380	5.070	12.800	14.600	9.400
	64	8.100	6.060	5.300	5.470	19.500	46.700	20.300	9.430	5.300	4.950	12.500	14.300	9.300
	65	7.870	6.000	5.250	5.380	19.300	46.000	20.100	9.340	5.220	4.870	12.300	14.000	9.200
	66	7.700	5.970	5.240	5.350	18.400	45.600	19.900	9.100	5.150	4.790	12.000	13.700	9.200
	67	7.500	5.950	5.210	5.320	17.700	44.800	19,500	8.750	5.070	4.760	11.700	13.400	9.060
	68	7.300	5.920	5.210	5.250	17.200	44.000	19.200	8.500	4.930	4.680	11.500	13.300	9.000
	69	7.160	5.890	5.180	5.200	16.200	43.600	19.000	8.330	4.700	4.580	11.200	13,100	8.920
	70	7.050	5.860	5.150	5.100	15.500	43.000	18.600	8.160	4.500	4.530	10.800	13.000	8.860
	71	6.900	5.850	5.100	5.070	14.600	42.500	18.200	7.930	4.410	4.470	10.600	12.800	8.780
	72	6.770	5.800	5.070	5.040	13.900	41.600	18.100	7.900	4.350	4.350	10.400	12.600	8.700
	73	6.570	5.780	5.040	5.040	13.000	40.800	17.600	7.720	4.290	4.250	10.200	12.500	8.600
	74	6.400	5.750	4.960	4.980	12.200	40.000	17.300	7.590	4.260	4.190	10.000	12.400	8.520
	75	6.230	5.720	4.870	4.950	11,500	39.400	17.100	7.400	4.220	4.110	9.800	12.100	8.500
	78	6.140	5.660	4.810	4.870	10.700	38.500	16.900	7.360	4, 150	4.010	9.620	11,900	8.440
	77	6.000	5.640	4.770	4.840	10.200	38.200	16.800	7.160	4.130	3.940	9.400	11.800	8.350
	78	5.890	5.600	4.730	. 4.780	9.700	37.800	16.500	7.040	4.040	3.880	9.200	11.600	8.300
	79	5.750	5.550	4.670	4.750	9.170	37.100	16.300	6.880	3.960	3.830	9.090	11.500	8.210
	-		*****											
	80	5.660	5.490	4.620	4.730	8.600	36.800	16.100	6.510	3.880	3.800	8.800	11.200	8.210
	81	5.610	5.380	4.550	4.700	8.160	35.600	15.900	6.340	3.850	3.730	8.520	11.200	8.180
	82	5.520	5.320	4.500	4.650	7.800	34.800	15.500	6.030	3.800	3.690	8.340	11.100	3.070
	83	5.410	5.300	4.450	4.620	7.500	34.000	15.200	5.950	3.740	3.680	8.170	11.000	7.900
	84	5.320	5.250	4.450	4.600	7.280	33.700	15.000	5.830	3.690	3.630	7.860	10.900	7.300
	85	5.240	5.150	4.400	4.550	7.160	33.400	14.700	5.690	3.630	3.600	6.630	10.800	7.650
	86	5.150	5.050	4.400	4.510	7.140	32.600	14.200	5.660	3.600	3.530	6.230	10.800	7.590
	87	5.040	4.950	4.360	4.450	7.100	31,900	13.900	5.570	3.550	3.470	6.230	10.600	7.400
	88	4.870	4.870	4.350	4,390	8.680	31.600	13.700	5.470	3.470	3.430	5.860	10.400	7.200
	89	4.730	4.790	4.300	4.280	8.460	31,100	13.500	5.390	3.370	3.390	5.380	10.200	7.080
	90	4.610	4.700	4.220	4.200	5.950	30.000	13.200	5.290	3.310	3.340	5.240	10.100	7.000
	91	4.460	4.620	4.200	4.150	5.580	29.600	13.000	5.230	3.230	3.240	5.070	9.910	6.800
	92	4.350	4.580	4.190	4.100	5.350	29.300	12.800	5.100	3.170	3.170	4.960	9.700	6.650
	93	4.250	4.470	4.160	4.080	5.300	28.400	12.500	5.050	3.140	3.140	4.390	9.430	6.500
	94	4.130	4.360	4.110	4.020	5.210	28.200	12.300	4.900	3.060	2.970	4.330	9.230	6.300
	95	4.020	4.280	4.080	3.990	4.870	27.000	12.200	4.730	2.970	2.820	4.300	8.900	6.150
	96	3.850	4.250	4.020	3,990	4.250	26.300	11.800	4.650	2.890	2.680	4.250	8.200	5.860
	97	3.680	4.220	4.020	3.990	4.080	24.900	11.400	4.530	2.750	2.550	3.900	7.650	5.550
	98	3.400	4.200	3.850	3.960	3.990	23.200	10.800	4.360	2.490	2.380	3.480	7.250	5.350
	99	3.000	4.050	3.800	3.850	3.790	20.700	9.970	4.050	2.350	2.320	3.110	7.050	5.150
	100	1.940	3.850	3.800	3.770	3.570	16.500	9.010	3.400	2.110	1.940	3.090	4.330	4.810
	WEAN	22.460	7.662	5.882	8.014	62.229	72.644	28.354	15.409	8.119	8.889	16.385	20.350	14.207

	ARY TABLE		OURATION ARI		02JD009	MONTRI	EAL RIVER	AT MOUNTAI)	N CHUTES				
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	517.000	43.600	36.100	73.900	517.000	443.000	233.000	154.000	52.000	42.000	57.400	105.000	90.700
1	286.000	40.600	33.100	47.000	394.000	375.000	185.000	111.000	49.500	39.000	62.700	96.300	73.300
2	232.000	39.900	31.400	45.300	371,000	362.000	166.000	97.400	46.900	37.000	50.500	91.500	70.300
3	206.000	38.600	29.200	39.000	351.000	350.000	159.000	88.100	44.800	35.400	57.900	34.100	53.700
4	191.000	35.800	29.000	37.100	339.000	311.000	148.000	82.100	42.900	34.000	56.700	67.100	55.300
5	176,000	35.300	28.800	36.200	309.000	300.000	142.000	80.700	39.300	33.000	55.600	65.600	52.100
6	162.000	35.000	28.000	35.500	282.000	292.000	135.000	78.600	36.500	32.100	49.800	52.800	50.800
7	145.000	34.300	27.400	35.100	246.000	272.000	134.000	74.500	35.100	30.000	47.000	50.100	50.400
8	132.000	33.300	26.900	34.300	238.000	258.000	125.000	72.500	34.000	29.400	45.400	58.200	49.500
9	117.000	33.000	26.500	34.000	223.000	247.000	121.000	69.700	33.000	28.600	45.000	57.200	48.700
10	106.000	32.600	26.400	32.800	215.000	246.000	118.000	67.700	31.500	28.000	44.500	55.600	47.500
11	98.000	32.300	26.100	32.100	204.000	244.000	114.000	66.500	30.900	27.500	43.500	54.400	47.000
12	90.300	32,100	25.800	31.500	202.000	239.000	109.000	65.400	30.000	27.100	42.800	54,000	45.300
13	84.100	31.900	25.600	31,100	200.000	235.000	108,000	63.700	29.500	26.800	42.000	53.900	44,700
14	79.000	31.600	25.500	30.500	196.000	232.000	105.000	62.900	28.600	26.300	41.600	53.200	44.100
15	74.200	31.100	25.400	29.800	193.000	230.000	99.800	61.200	28.000	25.700	41.100	52.700	42.900
16	70.800	30.800	25.000	29.400	190.000	229.000	98.200	58.600	27.800	25.100	40.900	52.100	41.300
17	67.300	29.600	24.800	29.200	184,000	226.000	96.900	57.000	27.700	25.000	40.700	51.000	41,100
18	64.600	29.200	24.300	29.000	181.000	223.000	95.700	54.400	27.500	24.700	40.200	50.200	40.500
19	61.200	28.500	24.100	28.600	179.000	220.000	94.000	53.600	27.000	24.300	39.400	49.500	39.700
13	01.200	20.500	24.100	20.000	173.000	20.00	34.000	33.000	27.000	24.300	33.400	43.300	39.700
20	58.000	28.300	24.100	28.300	177.000	218.000	93.400	50.400	26.800	24.100	38.800	48.900	39.400
21	54.600	28.000	23.900	27.500	166.000	215.000	90.600	49.300	25.200	23.300	38.500	47,500	39.300
22	51.800	27.800	23.800	27.100	162.000	211.000	89.500	49.000	26.100	23.300	38.200	46.700	39.100
23	49.600	27,600	23.700	27.000	157.000	208.000	88.600	48.100	25.900	23.100	37.900	46.40C	38.300
24	48.000	27.400	23.500	26.600	147.000	205.000	87.000	47.900	25.700	23.000	37.700	45.900	37 900
25	46.400	27.300	23.400	26.400	143.000	203.000	85.800	48.700	25.500	22.400	37.700	45,200	37.500
26	44.700	27.200	23.300	26.100	136.000	201.000	85.000	45,600	25.400	22.000	37.400	44.500	37.100
27	43.000	27.000	23.200	25.800	132.000	198.000	84,000	44,700	25.300	21.600	37.400	44,100	38.500
28	41.600	26.800	23.100	25.600	118,000	196.000	83.000	44.100	25.200	21.300	37.000	43,900	35.700
29	40.800	26.700	22.900	25.300	111.000	195.000	81.800	42.500	25.000	21.000	36.300	42.500	35.400
30	39.700	26.500	22.800	25.000	104.000	192.000	80.500	41.300	25.000	20,700	36.500	42.400	34.500
31	38.800	26.200	22.700	24.700	95.500	190.000	79.000	40.200	24.300	20.500	36.200	41,700	34_400
32	37.700	26.100	22.600	24.500	92.800	188.000	77.000	39.600	24.500	20.400	35.700	41.500	34 300
33	36.900	26.000	22.400	24,200	88.300	187.000	75.900	38.800	24.300	20.000	35.400	41,200	33.800
34	36.100	25.700	22,000	23.800	84.400	185.000	75.100	37.200	24.000	19.500	35.100	41.100	32.900
35	35.300	25.500	21.900	23.600	83,200	183.000	74.900	36.800	23.500	19.500	34 300	40.300	32 700
36	34.500	25.400	21.700	23.500	81.000	181,000	74.500	36.500	23.300	19.400	34 500	40.500	32.200
37	34.000	25.200	21.700	23.100	79.900	179.000	73.700	36.000	22.300	19.200	34.300	40.300	31,700
38	33.400	25.000	21.500	22.900	76.200	176.000	73.100	35.400	22.100	19.200	34.300	40.200	31 200
39	32,800	24.900	21.400	22.900	74.500	176.000	72.900	34.300	21.900	18.900	34.200	39.700	30.800
40	32.100	24.800	21.400	22 700	70.000	174 000	70.000	24 200	01 200	10.000	22 222	20 402	30 30-
41	31,600	24.700	21.400	22.700	72.000	174.000	72.300	34,300	21.700	18.300	33.900	39_400	30 500
42				22.700	69.000	173.000	71.900	33.400	21.500	18.600	33.400	39.100	30.200
	31.100	24.500	21.200	22.500	67.100	172.000	71.400	33,000	21,300	18.500	33.200	38.200	30.000
43	30.500	24.400	21.200	22,400	66.000	170.000	70.800	32.300	21.100	18.500	32,900	37.700	29 700
44	30,000	24.300	21.200	22.300	64.600	169.000	70.100	32.000	20.300	18.300	32, 400	37.100	29 400
45	29.400	24.000	21.200	22.100	60.900	165.000	69.400	31.300	20.500	18.200	32,000	36.900	29 230
48	28.900	23.900	21.100	22.000	59.400	162.000	68.900	30.600	20.300	18.100	31.700	36.800	28 200
47	28.500	23,900	21.100	21.800	58,000	161.000	68.200	30.200	20.200	17.900	31 400	36.500	28 300
48	28,000	23.700	21.000	21.700	54.400	159.000	67.700	30.000	20,000	17 300	31.100	36 000	28 700
49	27.700	23.500	20.300	21.500	51.800	155.000	66.300	29,400	19.300	17 600	30 900	35 400	28 800

	RY TABLE		OURATION A		02J0009	MONTRE	AL RIVER	AT MOUNTAIN	CHUTES				
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	27.400	23.400	20.800	21.400	50.700	154.000	68.000	28.600	19.600	17.600	30.600	34.600	28.600
51	27.000	23.200	20.700	21.200	49.300	151.000	66.000	28.400	19.600	17.300	30.500	34.300	28.500
						149.000							
52	26.700	23.000	20.500	21.000	48.200		65.400	27.800	19.400	17.100	30.000	34.100	28.200
53	26.400	22.800	20.300	20.800	47.300	145.000	63.400	27.500	19.200	16.900	29.700	34.000	28.100
54	26.000	22.600	20.200	20.500	45.900	144.000	63.100	27.200	19.000	16.800	29.400	33.900	23.100
55	25.700	22.500	20.200	20.400	44.300	140.000	62.400	26.900	18.300	16.600	29.300	33.600	27.900
56	25.400	22.400	20.200	20.200	42.900	138.000	62.000	26.600	18,600	16.500	28.700	33.400	27 700
57	25.000	22.300	20.000	20.000	41.100	137.000	60.900	26.400	18.300	16.400	28.500	33.100	27.700
58	24.800	22.200	20.000	19.900	39.600	136.000	60.600	26.100	18.000	16,300	28.300	32.800	27.500
59	24.400	22.100	20.000	19.800	38.200	134.000	60.000	25.900	17.700	16.100	28.100	32.600	27.500
60	24.000	21.900	20.000	19.700	36.300	133.000	59.200	25.600	17.300	16.000	27.800	32.400	27.400
61	23.700	21.900	19.900	19.500	34.500	129.000	58.400	25.200	16.800	15,900	27.500	32,000	27.400
62	23.500	21.800	19.900	19.400	32.800	127.000	58.000	24.900	16.300	15.700	27.200	31.700	27.200
63	23.200	21.700	19.800	19.300	30.900	125.000	57.000	24.800	16.200	15.400	26.900	31.500	27.100
64	23.000	21.600	19.800 -	19.200	29.400	124.000	56.000	24.500	15.800	15.300	26.600	31.400	26.900
65	22.700	21.400	19.700	19.000	28.700	121.000	55.200	24.300	15.600	15.000	26.200	31.300	26.900
66	22.400	21.300			26.700	119.000	54.100						
			19.600	18.900				24.200	14.900	14.900	25.800	31.100	26.600
67	22.100	21.200	19.600	18.700	25.800	118.000	53.200	23.700	14.600	14.600	25.500	31.000	26.400
68	21.800	21.000	19.400	18.600	25.600	116.000	51.800	23.500	14.500	14:400	25.000	30,600	26.300
69	21.500	20.700	19.300	18.300	25.300	114.000	51.300	23.200	14,400	14.100	24.500	30.400	26.000
70	21.200	20,600	19.200	18.200	24.100	112,000	49.800	22.700	14.300	13.800	23.900	30.200	25.800
71	21.000	20.500	19.000	18.000	23.400	110.000	49.000	22.000	14.000	13.500	23.600	30.000	25.500
72	20.700	20.500	18.900	18.000	23.100	108.000	48,100	21.700	13.800	13.300	23.500	29.400	25.200
73	20.400	20.300	18.800	17,600	22.900	107.000	47.300	20.900	13,500	13.100	23.300	29.100	25.000
74	20.000	20.000	18.600	17.600	22.800	107.000	46.300	20.400	13.300	12,900	23.100	28.600	24.800
75	19.900	19.900	18.500	17.500	22,400	106.000	44.800	19.900	12.900	12.800	22.900	28,300	24.700
76	19.600	19.500	18.500	17.400	22.200	103.000	43.600	19.500	12.300	12,700	22.600	27.400	24.400
77	19.300	19.500	18.300	17.300	21.900	102.000	43.000		12.100	12.500	22.300	27.000	24.200
78	19 700	19.300											
79			18.200	17.200	21.200	101.000	42.300	18.600	11.700	12.400	22.000	26.400	24.000
13	16.700	19.200	17.900	17.100	20.800	99.700	41.500	18.200	11.300	12.200	21.700	26.000	23.700
80	18.500	19.100	17.800	17.000	20.600	99.100	40.900	18.000	11.100	12.100	21.300	25.400	23.500
81	18.300	18.900	17.700	16.800	19.800	95.400	39.900	17.800	10.900	11.900	21.000	24.000	23.500
82	18.000	18.700	17.400	16.700	19.400	93.400	38.500	17.500	10.700	11.800	20.200	23.600	23.400
83	17.600	18.600	17.300	16.400	18.700	90.600	37.700	17.400	10.600	11.700	18.700	23.000	23.300
84	17.300	18.600	17.300	16.300	17.700	86.700	37.100	17.200	10.300	11.500	18.200	22.300	23.200
85	16.900	18.500	17.200	15.900	17.300	86.400	35.600	16.900	10.100	11.500	16.600	22.500	23.000
86	16.500	18.500	16.900	15.700	17.100	84.100	34.600	16.100	9.560	11,300	15.400	21.300	22.500
87	16.100	18.500	16.800	15.600	16.600	82.100	33.700	15.700	9.130	11.200	14.900	21.400	22.000
88	15.700	18.400	16.700										
				15.300	16.200	80.400	33.000	14.900	8.780	10.800	14.700	21.000	21.100
89	15.100	18.300	16.400	15.100	16.000	77.000	32.600	14.500	8.490	10.500	13.800	21.000	20.600
90	14.600	18.100	16.000	14.900	15.600	75.100	32.000	14.200	7.670	10.400	13.400	20.500	19.800
91	14.200	17.800	15.700	14.600	14,900	73.900	31,500	13.800	7.530	10.000	12.800	19.800	19.200
92	13.700	17.200	15.500	14.500	14.700	71.400	30.500	13.200	7.420	9.540	12.400	19.500	18.500
93	13,100	16,700	14.600	14.300	14.300	69.600	30.000	12.900	7.310	9.230	11.300	18,300	18,200
94	12.500	16.500	14.200	14.200	13,900	68.000	28,900	12,400	7.050	8.750	11.000	18.000	17.100
95	11.800	16.200	12.700	14.100	13.800	66.700	27.800	11.900	6.880	8.470	10.200	16.000	16.700
											9.340		15.900
96	11.200	15.900	11.500	13.600	13.500	64.600	27.500	11.500	6.680	7.220		14.600	
97	10.500	15.500	11.400	13.300	12.600	63.000	26.700	11.100	6.340	6.430	8.780	13.300	14.600
98	9.130	14.600	11.200	12.100	11.800	58.900	25.500	10.600	6.090	5.860	7.840	12.600	13.800
99	7.280	13.700	11.000	11.200	10.400	47.600	24.500	8.640	5.640	4.620	6.140	11.900	13.400
100	2.940	11.800	9.570	10.900	9.910	37.900	22.700	7.220	4.880	2.940	5.300	11.200	13.200
MEAN	47.597	24.280	20.999	22.892	92.751	161.729	71.399	36.331	20.291	18.359	30.587	38.103	32.044

SLMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02J0010 MONTREAL RIVER AT LOWER NOTCH GENERATING STATION

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION ARE		02J0010	MONTRE	AL RIVER	AT LOWER NO	TCH GENER	ATING STATI	ON			
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	
0	589.000	180.000	219.000	199.000	585.000	589.000	376.000	226,000	139.000	167.000	207,000	168.000	157.000	
1	374.000	136.000	133.000	169.000	436.000	562.000	312.000	202.000	125.000	109.000	123.000	145.000	144,000	
2	297.000	122,000	126.000	156.000	430.000	525.000	251.000	182.000	117.000	95.500	115.000	132.000	139.000	
3	256.000	121.000	123.000	147.000	401.000	505.000	234.000	167.000	110.000	87.500	113,000	120.000	130,000	
4	239.000	114.000	114.000	143.000	396.000	421.000	226.000	154.000	105.000	81.000	106.000	115.000	118.000	
5	225.000	109.000	111.000	135.000	379.000	393.000	219.000	131.000	96.400	74.300	102,000	110.000	110.000	
6	208.000	108.000	108.000	132.000	318.000	382.000	204.000	123.000	92.600	73.600	98.700	106.000	107.000	
7	190.000	107.000	107.000	128.000	300.000	357.000	195.000	118.000	86.900	69.400	96.300	104,000	101.000	
8	179.000	106.000	105.000	125.000	283.000	351.000	189.000	114.000	80.300	68.200	93.700	103.000	39.100	
	167.000	103.000	104.000	123.000	264.000	343.000	182.000	113.000	79.000	66.500	92.300	101.000	98,000	
10	153.000	101.000	103.000	121.000	251.000	328.000	179.000	109.000	75.600	65.300	89.000	101.000	96.400	
11	142,000	99.400	102.000	120.000	248.000	324.000	175.000	106.000	73.800	63.100	88.100	99.100	95.400	
	135.000	98.000	101.000	119.000	241.000	320.000	171.000	103.000	73.100	61.200	86.400	96.300	94,200	
	129.000	96.800	99.300	117.000	237.000	310.000	166.000	99.400	71.900	60.500	84.200	95.300	93.400	
14	124.000	96,000	98.800	113.000	232.000	300.000	161,000	94.900	70.800	58.900	83.500	94.900	92.200	
	119.000	94.000	98.200	112,000	228.000	297.000	154.000	93.700	69.700	57.500	31.500	92.500	90.500	
	115.000	92.900	97.600	108.000	226.000	292.000	150.000	92.600	66.500	56.900	79.300	91.200	89.300	
17	112.000	92.400	96.500	105.000	224.000	283.000	148.000	91.500	64.000	56,400	78,000	89.300	38.900	
18	108.000	91.500	95.800	103.000	215.000	280.000	142.000	89.100	63.600	55.600	77.300	89.200	38.000	
19	106.000	90.400	95.100	103.000	211.000	274.000	139.000	87.800	61.700	53.500	76,200	88.900	37.300	
,,,	100.000	30.100	00.100	100.000	2111.000	271.000	100.000	31.500	01.100	50.500	, 0, 100	00.000	07.000	
20	103.000	89.600	94.300	98.800	206.000	272.000	138.000	86.100	60.300	52.700	74,300	38.500	96.700	
21	101.000	88.900	93.000	96.300	203.000	268.000	135.000	83.300	58.000	52.000	74.200	37.500	35.300	
22	99.100	87.800	91.700	93.400	196.000	262.000	134.000	81.800	57.200	51.000	73.500	35.200	35.100	
23	97.100	87.100	90.900	92.600	188.000	259.000	133.000	80.700	56.100	50.000	73.300	83.300	34.300	
24	95.700	86.400	89.800	92.000	186.000	256.000	131.000	78.700	55.800	49.600	71.900	32.700	33.500	
25	93.700	84.900	89.300	90.600	183.000	253.000	128,000	76.200	55.200	48,400	71,100	31.300	32.700	
26	92.500	84.300	88.700	87.200	181.000	252.000	124,000	75.400	54.100	47.500	70.500	80.700	82.200	
27	90.900	83.500	87.200	86.200	178.000	250.000	123.000	73.300	53.200	45.300	69.700	79.300	31.500	
28	89.300	82.400	86.400	84.400	172.000	247.000	120.000	72.100	52.500	45.600	68.400	79.000	81.000	
29	87.900	81.800	85.000	83.500	162.000	245.000	119.000	70.800	51.300	45.300	67.700	73.200	30.300	
						_,,,,,,,,,								
30	86,400	81.300	83.800	83,000	157.000	244,000	118.000	69.300	49.700	45.000	56.800	77 400	30.200	
31	84.700	80.300	82,800	81.400	153.000	242.000	116.000	67.700	49.000	44.500	66.000	16.700	19.400	
32	83.300	79.500	82.300	80.700	150.000	240.000	114.000	66.800	47.600	43.600	65.300	76.200	78 200	
33	81.800	79.200	81.300	79.900	144.000	238.000	112,000	66.000	46.700	43.100	65.300	75.300	77 300	
34	80.900	78.600	80.000	78.400	137.000	236.000	111.000	65.100	45.100	42.300	64_300	74,300	77 500	
35	79.600	77.600	79.600	77.900	135.000	235.000	109.000	64.700	44.200	41.900	62.400	74 100	77 000	
36	78.400	76.800	79.000	77.600	133.000	230.000	107.000	63.400	43.500	41.400	51.700	73.700	75.400	
37	77.600	76.500	78.400	76.700	130.000	228.000	106.000	62.200	43.000	40.600	61.400	73.300	75.500	
38	76.500	76.200	77.900	76.500	127.000	225.000	105.000	60.900	42.400	39.900	60.900	72.300	75.300	
39	75.600	75.600	77.700	76.000	120.000	221.000	103.000	59.400	41.300	39.400	59.700	71.900	74.500	
30	73.000	73.000	77.700	70.000	120.000	21.000	100.000	33. 400	11.000	05. 100	55.766	11.000		
40	74.700	75.500	77.600	74.800	117,000	218.000	102.000	58.900	40.900	38.900	59.300	70.500	74 100	
41	73.700	75.000	77.200	73.900	112.000	217.000	100.000	58.000	40.500	38.500	58.300	69.500	73.100	
42	72.800	74.500	76.600	73.400	108.000	214.000	99.200	57.500	39.900	38.100	57.500	68,400	72.200	
43	71.700	74.000	76.500	72.600	103.000	212.000	97.700	56.100	38.700	37.700	56.900	67_200	71 300	
44	70.600	73.600	76.300	71.400	102.000	208.000	97.400	55.200	37.900	37.100	56.400	65.500	71 300	
45	69.400	72.800	75.400	70.800	100.000	206,000	96.500	54.700	36.500	36.500	55.500	54 200	59 900	
46	68.200	72,500	74,800	69.900	98.300	203.000	95.200	54.200	36.000	36.000	55.000	63 800	58 300	
47	67.100	72.000	74.400	69.400	96,800	199.000	94,900	53.000	35.300	35.400	53.800	67 800	67 400	
48	66,000	70.900	73.800	68.200	95, 100	198.000	94,000	50.700	35.000	35, 100	53.000	52 200	57 200	
49	65,100	70.600	73.000	67.100	93.700	196,000	92.500	49.300	34_500	34 500	52 400	\$1 200	56 300	
49	03, 100	10,000	73.000	07.100	33.700	190,000	52,500	45.300	34-300	34 300	J. 400			

				OURATION		02JD010	MONTRE	EAL RIVER A	T LOWER NO	OTCH GENER	ATING STATI	CN		
		OF RECOR		FEBRUARY	EA: 6600 WARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
	50	64.000	69,100	71.900	66.800	92.600	194.000	91,000	48.100	34.000	33.800	52.100	60.900	65.200
	51	62.900	68.200	70.800	65.700	90.300	190.000	89.500	46.200	33.400	33.000	51.600	60.000	64.300
	52	61.700	67.700	70.200	65.400	88.600	187.000	88.100	45.700	32.800	32.800	51.500	59.400	64.300
	53	60.700	67.100	69.700	64.600	87.500	182.000	87.800	44.700	32.600	32.100	50.900	58.400	63.900
	54	59.500	66.500	69.700	63.700	86.100	180.000	86.600	43.300	31.700	31.400	50.200	57.800	62.300
	55	58.500	65.500	69.400	63.400	83.700	180.000	85.000	42.200	31.100	30.600	49.300	57.000	62.000
	56	57.400	65.100	68.500	62.300	82.700	175.000	82.700	40.700	30.400	30.300	48.700	58.500	61.200
	57	56.400	63.400	68.000	61.600	80.400	173.000	82.000	40.200	29.900	29.400	47.600	56.100	60.500
	58	55.500	62.400	67.100	61.000	79.300	172.000	81.600	39.400	29.400			55.300	
	59	54.600	61.700	66.000	60.000	77.900	169.000	80.100	38.500	29.000	29.300	46.700		59.500
	33	34.000	01.700	00.000	00.000	77.500	103.000	30.100	30.300	25.000	28.300	46.200	54.900	58.000
	60	53.200	60.600	65.400	59.400	75.900	167.000	79.000	37.300	28.900	28.000	45.500	54.600	57.100
	61	52.400	59.700	64.800	58.600	73.600	160.000	76.200	37.300	27.500	27.800	44.800	53.200	56,400
	62	51.500	58.800	64.300	57.100	72.200	157.000	74.600	36.600	26,100	26.900	43.600	52.900	56,000
	63	50.400	57.700	62.700	56.500	68.800	154.000	73.100	35.700	25.200	25.800	42.100	51.900	54.900
	64	49.200	56.400	61.700	55.400	68.000	149.000	72.200	34.900	23.800	25.200	41.200	51.300	54.000
	65	47.900	55.200	60.700	54.100	67.100	146.000	71.200	34.100	23.300	24.600	40.000	50.700	53.200
	66	46.700	54.900	60.200	53.700	66.000	143.000	68.800	33.000	22.100	24.100	39.600	49.500	52.400
	67	45.700	53.500	59.700	52.400	65,100	138.000	66.500	32.500	21.600	23.700	38,300	48.400	51.500
	68	44.700	52.500	59.200	51.500	63.600	134,000	65.000	31.400	20.800	23.000	37.400	48.200	50.600
	69	43.600	51.100	58.300	50.400	62.300	132.000	63.700	31.100	20.200	22.100	36,600	46.700	49.800
	70	42.500	49.300	57.800	50.100	60.900	129.000	62.900	30.700	18.800	21.300	35.100	45.900	48.800
	71	41.300	48.400	56.600	49.300	57.500	127.000	61.700	29.600	18.000	19.700	33.400	44.600	47.900
	72	39.900	47.600	56.100	48.300	54.900	126.000	60.600	29.000	16.800	19.300	32.600	44.100	47.000
	73	38.800	46.200	53.900	47.400	53.700	124.000	58.900	28.000	15.600	18.700	30.600	43.300	46.600
	74	37.700	45.000	53.000	47.000	53.000	122.000	58.500	26.900	15.000	18.100	30.100	42.200	45.900
	75	36.400	44.200	52.400	46.400	51.800	121.000	56.500	25.300	14.200	17.800	29.400	40.200	45.300
	76	35.200	42.200	51.400	45.000	51.000	117.000	54.900	24.400	13.300	17.300	27.900	39.400	43.500
	77	34.200	39.600	48.700	43.500	49.300	114.000	53.100	23.000	12.200	16.800	25.600	38.300	42.800
	78	32.800	37.900	46.200	43.000	47.700	113.000	52.400	21.700	11.400	15.700	24.900	37.900	41.300
	79	31.400	36.700	44.700	42.200	46.600	111.000	50.700	20.700	10.200	13.900	24.100	36.400	40.300
	, ,	01.100	00.700	44.700	72.200	40.000	111.000	30.700	20.700	10.200	13.300	24.100	30.400	40.300
	80	30.000	35.400	43.600	41.600	45.600	110.000	49.900	19.500	9.800	11,500	22.500	35.400	38.800
	81	29.100	34.300	43.300	40.800	43.700	107.000	48.100	18.000	8.780	10.300	20.300	32.700	37.100
	82	27.800	30.600	40.400	39.100	41.200	105.000	47.000	16.100	7.360	9.340	19.400	30.300	35.000
	33	25.100	28.900	39.100	38.500	38.000	103.000	45.600	15.900	7.080	7.650	18.500	29.200	34.300
	84	24.400	27.500	37.400	37.700	36.200	101.000	44.200	12.500	6.230	7.330	16.900	26.800	33.400
	25	22.500	26.900	35.100	36.800	35.000	98.600	42.100	10.800	4.960	6.230	15.600	24.200	31.700
	86	20.700	26.100	31.400	35.700	34.300	96.000	40.200	10.300	4.530	5.070	14.200	23.200	30.000
	87	19.000	25.200	30.300	33.800	33.100	93.500	35.700	9.660	3.100	3.400	10.800	21.000	26.400
	88	17.100	22.200	28.300	32,600	31.400	90.300	35.000	7.080	2.440	2.900	9.400	17.600	24.300
	89	15.000	18.700	27.200	30.000	29.400	85.700	31.000	6.500	2.270	1,900	8.200	15.900	22.100
	90	12.400	14.600	25.500	28.700	28.600	84.600	27.800	4.800	1.200	0.000	5.970	15.000	19.400
	91	10.200	12.200	22.400	25.400	27.300	78.700	23.200	2.800	0.283	0.000	2.830	10.500	17.800
	92	7.930	11.000	18.700	20.800	24.200	74.900	22, 400	1.700	0.000	0.000	0.500	7.700	15.200
	93	6.000	9.340	15.900	19.200	20.300	67.500	19.800	0.000	0.000	0.000	0.000	6.800	10.200
	94	3.680	6.000	12.700	15.000	17.500	61.700	16.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.620	7.220
	95	1.200	3.740	9.370	13.300	11.800	56.200	10.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.100
	96	0.000	0.000	2.830	7.930	8.350	36.800	4.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850
	97	0.000	0.000	0.000	0.000	4.900	30.200	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	98	0.000	0.000	0.000	0.000	2.900	17.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	99	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
)	4EAN	78.187	64.501	68.881	70.627	127.654	202.031	98.871	55.688	38.203	34.894	51.531	61.090	63.763

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JD011 LADY EVELYN RIVER AT LADY EVELYN LAKE

	S OF RECO		STATION ARE		0200011	LAUT	CACTIL MIAI	CR AT LAUT	CVELIN LA	VE.			
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APR IL	MAY	JUNE	JULY	HIMIET	CENTELEEN	no Tope o	אמיים פרם	000014000
PER	ANNUAL	JANUARI	r EDRUAR I	MANUT	APRIL	MAT	JUNE	JULT	AUGUST	SEPTEMBER	OU TUBER	NUVENBER	DECEMBER
0	151.000	66.800	65,700	88,100	67.700	151.000	121.000	115.000	70.200	84.100	89.200	83,300	95.100
1	69.900	56.300	60.900	69.400	54.900	87.500	110.000	66.300	49.000	59.500	67.400	58.000	74 500
2	60.000	54.900	58.900	66.300	44.200	79.300	94.600	58.300		54.100			52.700
3	55.200	53.000	57.500	63.400	41.600	64.300	81,000	52.700	36.500		53.300	45.600	45.000
									34.000	40.200	45.600	41.500	
4	52.700	52.400	56.400	60.300	38.500	60.000	77.400	48.700	31.400	39.100	41.500	38.300	42.500
5	50.100	51.300	55.200	58.600	36.000	54.100	69.400	45.600	29.200	37.700	36.300	36.500	39.400
6	48.400	50.200	54.400	57.500	32.600	49.800	60.000	42.800	27.400	35.100	33.700	36.000	36.300
7	46.700	49.800	53.500	56.400	30.000	45.600	51.500	39.600	26.100	34.500	31.100	35.100	35.100
8	45.300	49.000	52.700	55.200	28.600	43.300	49.300	36.900	24.800	33.700	31.100	34.500	34.500
9	44.200	48.400	52.400	54.400	27.000	43.000	45.600	35.100	23.800	32.600	30.000	32.300	33.900
10	43.000	48.100	51.300	53.800	25.700	41.600	44.200	32.800	23.600	31.700	23.600	32.300	33.700
- 11	41.600	47.600	50.700	52.700	24.800	40.500	41.600	32,600	22.400	30.900	1.300	31.100	33.400
12	40.900	47.000	50.100	52,100	23,600	39.100	41.600	30.600	22.400	30.000	27.400	30,100	32.000
13	39.900	46.700	49.800	51.300	22.400	36.200	39.400	30.300	21.800	28.600	26.200	28.700	30.500
14	39.100	45.600	49.300	50.700	21.400	34.500	37.700	29.400	21.200	27.400	25.700	28.300	30.000
15	37.700	45.300	48.400	49.800	20.700	30.600	35.100	28.600	21.200	26.500	24.300	27.400	29.100
16	36.800	44.400	48.100	49.000	19.000	27.100	33.700	27.300	20.300	26.100	24.300	27.200	28.500
17	36.000	44.200	47.900	48.400	18.200	24.700	32.800	26.000	20.300	25.000	24.800	26.100	27.400
18	35.100	43.200	47.600	47.900	17,700	21,200	32.300	24.800	19.900	24.800	23.800	24.300	27.100
19	34.300	43.000	47.000	47.000	17.000	20.600	31.400	24.000	19.500	24.800	23.500	24.200	26,400
20	33.700	42.200	46.700	46.700	16.700	18.900	21 100	23.600	10.000	22 200	20.000	22 500	20, 100
21	32.600	41.600	46.200	45.600	16.700	16.700	31.100 30.600		19.200	23.800	22.500	23.500	25.100
22	31.800	41.100	45.900	45.300		14.700		23.300	18.900	23.600	22.400	22.500	25.300
					15.800		30.000	22.400	18.500	23.000	22.200	22.400	25.500
23	31.100	40.800	45.600	44.700	15.800	14.600	29.400	21.700	18.200	22.400	21.400	22.100	25.500
24	30.000	40.200	45.300	44.200	15.700	12.700	28,300	21.200	17.800	21.600	21.200	21,300	25.200
25	29.400	39.900	45.000	43.800	14.900	11.200	28.000	20.700	17.700	21.200	20.500	21.400	24,800
26	28.800	39.400	44.700	43.000	14.700	10.200	26.800	20:000	17.200	21.000	20.000	21.200	24.800
27	27.800	39.100	44.500	42.500	14.700	8.330	26.100	20.000	17.000	20.300	19.900	20.700	24.300
28	27.000	38.500	44.200	42.200	13.700	7.140	25.000	19.500	16.800	20.000	19.500	20.000	24.000
29	26.100	37.900	44.200	41.600	13.100	5.890	23.800	19.000	16.700	20.000	18.900	20.000	23.500
30	25.500	37.700	43.900	41.600	12.700	4.200	23.700	18.700	16.700	19.700	18.900	19.500	23.500
31	24.800	37.700	43.300	40.800	11.800	2.550	22.900	18.100	16.300	19.500	18.300	18.900	23.200
32	24.300	37.400	43,100	40.200	10.900	1.700	22,500	17.300	16.000	18,900	18.200	18.300	22.800
33	23.600	36.500	43.000	39.900	10.800	0.708	22.100	17.200	15,900	18.400	17.300	18.200	22,400
34	23.300	36.200	42.800	39.700	9.940	0.425	21.600	17.000	15.700	18.400	17.300	17 300	22,400
35	22,600	35.700	42.500	39.400	9.940	0.170	21.200	16.700	15.700	18.200	17 500	17 800	22.300
36	22.400	35.400	42.200	39.100	9.090	0.000	20.300	16.200	15.500	17.800	17.000	17 300	21 300
37	21.600	35.100	41.900	38.800	8.400	0.000	19.500	16.000	15.200	17.300	16.300	17 300	21 200
38	21.200	34,300	41.600	37.900	8.330	0.000	18.500	15.700	14.900	17.200	16.700	17.000	21.200
39	20.700	33.700	41.600	37.700	7.390	0.000	17.800	15.700	14.700	17.200	16.100	17,000	21.000
40	20.000	33.700	41.500	36.800	5.800	0.000	16.700	15.300	14,700	17.000	15.700	16.700	20.500
41	19.600	33.200	41.300	36.200	3.740	0.000	14.900	15.000	14.600	16.700	15.600	16.700	
42	19.000	32.800	40.800	36.200		0.000							20.000
43	18.700				1.270		13.800	14.700	14,300	16.300	15.500	16.700	19 900
		32.600	40.500	35.700	0.510	0.000	13.700	14,300	14.000	16.300	14 800	16 500	19 500
44	18.200	32.600	40.200	35.400	0.000	0.000	13.500	14.200	13.900	16.100	14 700	15.500	19 100
45	17.800	32,300	40.200	35.100	0.000	0.000	12,500	13.800	13.700	15.700	14 600	'5 300	18 300
46	17.200	31,500	39.900	34,500	0.000	0.000	12.300	13.100	13.600	15.700	14 500	15,700	18 800
47	17.000	31.100	39.600	34.100	0.000	0.000	11.600	12,700	13.500	15.300	14 500	15,700	18 30
48	16.700	31.100	39.400	33.700	0.000	0.000	10.900	12,300	13 200	15.000	13 900	15 500	11 85.
49	16,600	30.300	39.100	32.800	0.000	0.000	10.500	11.300	12.300	14 600	13 TOO	15 500	32. 11

			DURATION A		02J0011	LADY E	EVELYN RIVE	R AT LADY	EVELYN LA	AKE			
PER	S OF RECOR		FEBRUARY	EA: 1370 WARCH	APRIL	WAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER .	NOVEMBER	DECEMBER
50	16.100	30.000	39.100	32.600	0.000	0.000	9.180	11.800	12.700	14.600	13.600	15.000	17.300
51	15.700	30.000	38.800	32.300	0.000	0.000	8.830	11.800	12.500	14.000	13.100	14,700	17.200
52	15.700	29.400	38.500	32.000	0.000	0.000	8.210	11.800	12.200	13.800	12.700	14.600	17.200
53	15.000	23.900	38.200	31.100	0.000	0.000	7.650	11.800	12.100	13.700	12.700	13.900	16 900
54	14.700	28.600	37.900	31.000	0.000	0.000	6.740	11.800	12.000	13.600	12.300	13.700	16.700
55	14.300	27.900	37.700	30.300	0.000	0.000	5.890	11.600	11,800	13.500	12.100	13.600	16.700
56	13.700	27.400	37.700	30.000	0.000	0.000	5.350	11.200	11.600	13.100	11.800	13.200	16.700
57	13.600	26.700	37.700	29.700	0.000	0.000	4.160	11.000	11.300	13.000	11.700	12.700	16.500
58	13.100	26.100	37.400	29.200	0.000	0.000	3.570	10.700	11.000	12.700	11.600	12.700	16.400
59	12.700	25.800	36.800	28.600	0.000	0.000	2.940	10.200	10.900	12.500	11.200	12.600	16.400
50	12.300	24.800	36.500	28.600	0.000	0.000	2.440	10.000	10.500	12.300	10.900	12.300	16.400
61	11.800	24.800	36.300	28.300	0.000	0.000	2.120	9.940	10,300	11.800	10.300	11.800	16.100
62	11.800	24.300	36,200	27.600	0.000	0.000	1.590	9.510	9.940	11.800	10.200	11.800	16.100
63	11.400	23.900	38.000	27.400	0.000	0.000	0.934	9.170	9.940	11.800	9.940	11.600	16.000
64	10.900	23.800	35.700	26.600	0.000	0.000	0.680	9.090	9.880	11.800	9.660	11,000	15.700
65	10.400	23.600	35.100	26.200	0.000	0.000	0.510	8.330	9.570	11.400	9.540	10.900	15.000
66	9.940	23.600	35.100	25.800	0.000	0.000	0.200	8.100	9.200	11.200	9.120	10.200	14.700
67	9.660	23.400	35.000	25.200	0.000	0.000	0.000	7.560	9.090	11.000	9.090	9.940	13.900
68	9.090	23.300	34.400	24.800	0.000	0.000	0.000	7.560	9.060	10.800	8.800	9.800	13.700
69	8.830	23.300	34.300	24.500	0.000	0.000	0.000	6.800	8.580	10.300	8.610	8.980	13.300
70	8.330	22.900	34.000	23.700	0.000	0.000	0.000	6.800	8.330	10.000	8.500	8.830	13.000
71	7.930	22.600	33.700	23.000	0.000	0.000	0.000	6.230	8.160	9.940	8.330	8.010	12.700
72	7.140	22.400	33.700	22.400	0.000	0.000	0.000	6.030	8.160	9.570	8.330	7.730	12.700
73	6.300	21.200	32.300	21.400	0.000	0.000	0.000	6.000	8.100	9.200	7.870	7.250	12.700
74	5.890	21.200	32.600	20.700	0.000	0.000	0.000	5.350	7.500	9.120	7.560	6.740	12.100
75	5.350	20.000	32.600	20.000	0.000	0.000	0.000	5.350	7.140	9.090	7.000	5.950	11.800
76	4.760	20.000	31.400	19.500	0.000	0.000	0.000	5.100	6.800	9.090	5.740	5.390	11.300
77	4.000	19.500	31,100	18.600	0.000	0.000	0.000	4.760	6.030	8.500	6.170	4.840	11.500
78	3.170	18.900	30.300	17,900	0.000	0.000	0.000	4.760	6.030	8.330	5.890	4.620	10.900
79	2.550	18.400	30,000	17.800	0.000	0.000	0.000	4.250	5.410	8.300	5.400	4.160	9.940
80	1.900	17,800	29.200	17.400	0.000	0.000	0.000	3.570	5.350	7.900	4.560	3.600	9.940
81	1.270	17.000	28.700	16.700	0.000	0.000	0.000	3.000	5.350	7.560	4.160	3.230	9.090
82	0.680	16.400	28.300	15.700	0.000	0.000	0.000	2.550	5.350	6.970	3.570	2.700	8.500
83	0.170	16.100	27.300	14,700	0.000	0.000	0.000	2.120	5.100	6.800	3.400	2.550	7.400
34	0.000	15.800	27.100	13.600	0.000	0.000	0.000	2.120	4.760	6.170	3.000	2.210	6.300
85	0.000	15.700	26.100	11.800	0.000	0.000	0.000	1.700	4.760	5.890	2.970	2.120	6.030
36	0.000	14.700	25.900	10.900	0.000	0.000	0.000	1.420	4.700	5.350	2.500	1.900	4.760
87	0.000	14.200	24.100	9.940	0.000	0.000	0.000	1.270	4.160	5.300	2.270	1.700	4.160
88	0.000	13.700	23.300	9.000	0.0.3	0.000	0.000	0.680	3.170	5.100	1.900	1.470	3.570
89	0.000	13.500	22.400	8,900	0.000	0.000	0.000	0.000	3.110	4.600	1.700	1.200	3.400
90	0.000	13.500	22.000	8.900	0.000	0.000	0.000	0.000	2.970	4.400	1.470	0.850	2.630
91	0.000	12.300	21.500	8.330	0.000	0.000	0.000	0.000	2.550	3.300	1.270	0.510	1.950
92	0.000	12.100	21.200	4.600	0.000	0.000	0.000	0.000	2.270	1.700	0.934	0.425	0.934
93	0.000	11.600	20.500	3.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1.270	1.400	0.510	0.170	0.000
94	0.000	11.100	19.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.000	0.000	0.000	0.000
95	0.000	9.940	18.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000
96	0.000	7.900	17.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	0.000	0.000	0.000
97	0.000	6.030	15.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.934	13.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.510	11.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0 000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	9.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WEAN	19.312	30.061	38.138	32.045	8.430	10.687	17.636	15.617	13.533	16.512	15.307	15.679	19.152

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JD012 WEST MONTREAL RIVER AT MISTINIKON LAKE DAM YEARS OF RECORD: 41 STATION AREA: 1780 JANUARY FEBRUARY APRIL JULY. SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MARCH MAY JUNE AUGUST 28,800 253.000 129,000 46.200 0 297,000 28,000 60,900 297,000 143,000 35.400 61.200 81.000 71,500 41.500 1 144.000 23.100 23.600 38,800 192,000 258,000 110,000 80.100 28,600 32,500 58.900 43.900 22.100 33.700 171.000 206.000 97.700 58.300 26.400 24.400 48.100 41.500 30.500 2 113.000 21,000 30.000 159,000 194.000 83.000 46.700 24.400 21.300 34,500 27.200 3 93.000 19.900 20.700 32.300 81.800 19.200 20.000 28.600 141.000 175.000 79.000 43,100 23.300 20.200 31.100 32.000 25.200 4 160,000 40.800 24,000 5 72,800 18,700 19,600 27,600 130,000 75.900 22.400 19,200 31.100 30,000 6 67.100 18.300 18.700 26,400 118,000 154,000 72.500 37,900 21.700 18,900 28.500 28.200 22.300 26.000 110.000 148.000 7 60.900 18.000 18.300 69.700 36.000 21.100 18.000 27.100 22.200 27.900 20.200 56.400 17.200 18,000 25.600 100,000 144.000 65.600 32.800 17,700 25.200 27,100 21.300 8 50.700 17.100 17,600 24.900 93.200 139.000 62.900 31,300 19.100 17,300 24,300 25.100 21.300 9 10 46,200 16.900 17.300 24.000 90.000 135.000 62.000 29.400 18.200 17.200 24,000 25.300 20.500 20,000 11 42,500 16.500 17.200 23.500 85.500 130,000 59.700 28.600 18,000 16,800 23.200 24,500 39.100 16.300 16.900 23.200 82.700 126.000 58.300 27.400 17.200 16.800 22.100 24.300 19.700 12 13 38.500 18,100 18.500 22.400 79.400 120,000 57,200 28.700 18.800 18.500 21.400 24,000 19,200 14 33.900 15.800 16.300 22,000 76.800 117.000 56.100 25.700 16.300 16.300 21.000 23.400 18,700 31.700 15,800 16.100 21.700 73.900 114.000 54,200 25.400 16.200 22.300 18.500 15 16,200 20.000 16 30.300 15.200 16.000 21.300 70.800 112,000 53.200 24.900 15.800 15,700 19.300 22,500 18,500 28.900 15.000 15.800 21.000 66.800 110,000 50.700 24.400 15.300 15.500 19.700 22.100 13.100 17 27,400 14.900 15.500 20.700 64.300 108.000 49.300 23.500 15.100 15.300 19.400 21.400 13.100 18 26.300 14.800 15.400 20.400 60.900 103.000 47.300 22.900 14.700 15.200 18.700 21.300 13.100 19 20 25.100 14.600 15.300 20.000 57.800 101,000 46.700 22.300 14.400 14.800 18,500 21.000 17,300 15.200 21.200 17.500 21 24.200 14.400 19,800 54.700 99.100 45.500 14.400 14.400 18,200 20.300 23.400 14.200 15.000 19.500 52.300 96.000 44.500 20.700 14.200 17.200 22 14.300 18,100 19.300 23 22.600 14.000 14.900 19.500 49.000 93.700 43.000 19.300 14.000 14.000 18,000 19.500 17.000 24 21.800 13.800 14.700 19.100 47.000 90.200 41,600 19.700 13,600 13,900 17.500 13.500 15,500 25 21.200 14,600 18:700 43.900 88.900 18.900 13.200 17.000 18.300 13.600 41.600 13.700 16.300 26 20.700 13.300 14.400 18.500 42.500 87.800 39.600 18.200 13.000 13,200 16,500 13,100 *5.300 18.300 27 20,000 13.100 14.300 40.500 86.400 39.100 18.100 12.900 13.000 16.500 13.100 15.300 19.700 28 13.000 14.000 18.100 38.400 85.500 38.500 18.000 12.700 12.800 16.300 18.100 16.300 29 19.100 12.900 13.900 18.000 37.700 84.400 37.900 17.200 12.500 12.500 16.200 18.100 15.300 30 18,600 12.800 13.800 17,800 35.400 82.400 37.100 17.200 12.100 12.200 15.900 18,000 15.300 31 18.200 12.700 13.700 17.600 33.900 81.800 36.500 17.100 15,800 17.300 15 300 11.300 12.000 15 700 18.100 12,500 13.600 17,600 33.100 80,100 15.700 17,000 32 36,000 15.300 11.700 11,700 15.400 33 17.800 12.300 13.400 17.200 32.000 78.700 36.000 16.500 11.500 11,600 15.500 16,300 34 17,300 12.200 13.300 16.900 30.600 76.200 34.800 16.300 11.300 11.300 15.300 15.400 15.100 35 17,000 12.200 13.100 16,900 30.000 75.300 34.000 16.300 11.100 11,100 15.300 15,300 15.000 16.800 36 12,100 13.100 16,600 29.400 73.900 33.700 15,800 10.900 11,100 15,100 15.300 14 800 37 16.400 11.900 12.900 16.400 29.200 72.300 32.800 15.700 10.500 10.900 14.700 15.200 14 500 38 16.300 11.700 12.800 16.300 27,800 72.800 32,300 15.300 10.400 10.600 14.500 15.500 14.400 39 16.200 11,500 12,700 18,100 27.600 71.900 32.000 14.900 10.200 10.400 14,400 15,500 14,400 40 15.800 12,500 11,400 16,000 26,600 70,500 31,700 14,800 9.940 10,200 14,200 15,300 14,100 41 15.600 11.300 12,400 15.700 26.000 69.900 31.400 14,500 9.680 10,100 14,000 14,900 14 000 15,300 12.200 14,300 13.700 42 11.200 15.600 24.900 69.900 31,100 14,200 9.500 9.770 14,000 43 15.100 11.100 12,100 15.500 24.800 68.200 30.000 14,000 9.290 9.680 13.900 14 500 13 500 44 14.800 12.100 9.030 9.600 13.800 14 200 13 300 11,100 15.400 23.700 67.400 29.700 13,600 45 14.700 11.000 11,900 15.200 23.500 67,100 29.200 13.300 3.890 9.570 13,600 14 000 13 000 46 14,400 10.800 11.800 15,000 22.500 12,900 8.890 9.300 13.200 13_500 12 900 66,300 28,600 13 100 12 300 47 14,300 10.700 11,700 14.800 22.200 65,100 27.300 12,700 3.750 9_200 13,100 14.000 10.500 11.600 14.600 3.390 12.900 12 900 12 500 48 21.400 64.300 27.100 12.600 8.750 49 13.800 10.400 11,400 14.500 21.100 63.100 26.700 12.400 8.670 3 800 12,700 12 800 12 500

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JD012 WEST MONTREAL RIVER AT MISTINIKON LAKE DAM YEARS OF RECORD: 41 STATION AREA: 1780 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 14,400 50 13,600 10.400 11,300 20.800 61,700 26.500 12,200 8.500 8.670 12,600 12,700 12.300 51 13,300 10,300 11.000 14,300 20.700 60,900 25.700 12,100 8.500 8.500 12,400 12.400 12.200 52 13,100 10.200 10,900 14,200 20,400 60.300 24.800 11,700 8,270 8,500 12,200 12,100 12,100 12.900 10.100 13,900 19.700 59.200 24.800 11.600 8.240 8.410 12.100 12.000 11.900 53 10.900 12.700 19.500 24.000 7.990 8.270 54 9.940 10,800 13,800 58,300 11.400 11.900 11,700 11,600 55 12.400 9.850 10.700 13.800 19.400 58.000 23.600 11.300 7.700 8.070 11.800 11.600 11.600 56 12.200 9,800 10.500 13,600 18,400 56.900 23,100 11.200 7,390 7,800 11.700 11,600 11,800 57 12,100 9.680 10,400 13.400 18,000 56.100 22.700 11,100 7.220 7.700 11.600 11.300 11.600 54.700 11,900 9.400 10.300 13,300 17,500 22.400 11.000 7,140 7.500 11.400 58 11.300 11.300 59 11.700 9.300 10.100 13,200 16.900 54.500 21,900 10.800 7.140 7.400 11.200 11.300 11,300 60 11,600 9.150 9.970 13,100 16.700 52.700 21.400 10,400 7.080 7.220 11.100 11.100 11,100 61 11.300 8.890 9.880 13,000 16.400 51.800 21.200 10.400 6.940 7.080 10.900 10.700 11,000 62 11.200 8.890 9.800 12,800 16.400 50.700 20,600 10.100 6.710 6,800 10.700 10.400 10,800 8.860 9.900 63 11.100 9.680 12.600 16.200 50.100 20,000 6.570 6.570 10.700 10.100 10.700 64 10,900 8.780 9,430 12.400 15.800 49.300 19.800 9.600 6,480 6.230 10,500 9.970 10.500 10.700 8.690 12.300 15.700 48,400 19.700 9.340 6.310 65 9.200 5.950 10.200 9.680 10.400 66 10.500 8.670 9.030 12.100 15.700 47.800 19.700 9.200 6.100 5.950 10.100 9.680 10.200 67 10.300 8.670 8.900 11.900 15.400 46.700 19.200 8.750 5.950 5.800 9.850 9.290 10.100 8.520 8.750 11,900 14,800 45.300 18,400 8.400 5.860 68 10.100 5,600 9.770 9.030 10.100 14.800 69 9.850 8.350 8.690 11.700 44.700 18.200 8.270 5.690 5.300 9.740 8.830 9.880 70 9.680 8.270 8.500 11.600 14.500 43,900 18.100 8.240 5.600 4.960 9.710 8.670 9.850 7.730 71 9,430 8.160 8,240 11,600 14,500 42,800 18,100 5,300 4.930 9.400 8,300 9,680 72 9.260 7.990 8.160 11.400 14.300 41.800 17.700 7.480 4.980 4.600 9,030 7.930 9.600 7.250 73 8.950 7.820 8.130 11.200 14,300 41,300 16.800 4,930 4.530 8.950 7.820 9.400 74 4.400 8.810 7.700 7.900 11,100 13.800 40.300 16.400 7.140 4.800 8.810 7.560 9.000 75 8.670 7,500 7.700 10.900 13.300 39.100 4.600 8.720 16.300 6.880 4.080 7.360 8.890 76 8.500 7.360 7.700 10,800 13.300 38,800 16.300 6.710 4,300 3.910 8.670 7.140 8.890 77 8.270 7.280 7.530 10.700 13,100 38,500 15.700 6.230 4.080 3.570 8.300 6.770 8.670 78 8.100 7.250 7.160 10.600 12.500 37.200 15.300 6.200 3.960 3.400 8.100 6.570 8.410 79 7.730 7.220 6.990 10.400 12,400 36.500 14.900 5.950 3.850 2,970 7.820 6.030 8.270 80 7,400 5.780 8.270 7.160 6.880 10.200 12,400 35, 400 14,800 3.400 2.890 7.360 5.640 81 7.220 7.160 6.820 9.970 12.100 34.800 14.800 5.410 3.230 2.720 7.200 5.100 7,530 82 7.140 7.080 5.800 9.850 12.000 33.700 14.500 5.100 2.890 2.380 6.940 4.760 7.250 83 6.300 5.820 6.570 9.680 11.700 32,800 14.200 4.930 2.550 2.210 6.570 4.330 7,140 84 6.480 6.650 6,430 9,170 11.600 32,000 13.800 4.760 2.380 1.950 6,100 4.080 7.140 85 6.230 6.430 6.430 9.000 11.600 31.100 13.400 4.330 2.350 1.870 5.720 3.430 6.430 12.600 86 5.950 6.430 6.260 8.800 11.200 30.300 3.910 1.870 1.590 4.930 3,170 5.950 87 5.640 6,430 6.030 8.670 10.900 3.400 1.870 1.190 4.500 2.460 5,780 29.400 12.400 88 5.100 5.950 8.440 10.700 2.550 1.560 0.623 3.910 1.980 5.100 6.310 28,600 11.900 89 4.810 5.950 5,660 8.130 10.700 27,900 11,300 1.950 1.250 0.170 3.280 1,590 4.930 90 4.330 5.950 5.100 7.730 9.850 26.700 11.100 1.800 1.190 0.000 2.720 1.080 3.990 91 5.100 7,390 9,150 0.736 0.000 2.210 0.396 3.230 3,940 5.890 26,000 11,100 1.190 0.000 0.991 0.000 2.040 92 3.310 5.860 5.070 7.160 9.000 24.900 10.800 0.623 0.113 93 2.550 5.180 4.760 6.880 8.270 23.500 10,400 0.000 0.000 0.000 0.538 0.000 1.640 9.770 94 1.950 4.470 6.570 22.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.190 5.100 8.160 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.538 95 1.190 4.500 4.470 6.030 7.870 21.400 9,400 0.000 0.057 96 0.170 4.110 3.940 5.860 7.390 19.800 9.150 0.000 0.000 0.000 0.000 5,100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0,000 97 0.000 3.910 3.790 5.750 18,100 8.270 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 98 0.000 2.890 3.400 4.420 2.500 15,600 7.140 0.000 0.000 0.000 0.000 99 2,830 0.000 11.200 3.960 0.000 0.000 0.000 1.870 3.910 0.000 0.000 0.000 100 0.000 0.000 1,560 2.210 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 9.330 13.987 13.820 12.947 MEAN 21.330 10.874 11.418 15.488 37.606 72.651 32.250 15.541 9.412

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS O2JE012 OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIDS

		FROM FLOW			02JE012	MATTD	A RIVER AT	LA CAVE R	AP IDS				
	RS OF RECO		STATION AR										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	WARCH	APRIL	HAY	JUNE	JILY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
n	3650,000	1070.000	1270.000	1730.000	2450.000	3650.000	2250.000	2240.000	1430.000	1900.000	2030.000	1870.000	2140.000
	1990.000	1040.000	1160.000		2010.000		2080.000	2040.000	1050.000	951.000	1510.000	1350.000	1680.000
	1660.000	1040.000	1040.000		1870.000		1940.000	1460.000	957.000	383.000	1470.000	1270.000	1300,000
	1480.000	1000.000	1030.000		1810.000		1710.000	1330.000	909.000	838.000	1300.000		
	1310.000	997.000	994.000		1710.000		1540.000					1180.000	1100.000
	1210.000	988.000						1240.000	858.000		1220.000	1150.000	1060.000
			980.000		1650.000		1480.000	1160.000	307.000	784.000	1090.000	1120.000	1050.000
	1130.000	978.000	963.000		1560.000		1400.000	1120.000	790.000	773.000	1050.000	1100.000	1030,000
	1070.000	969.000	943.000		1510.000			1020.000	776.000	759.000	986.000	1070.000	1020.000
	1050.000	960.000	929.000			1770.000		988.000	762.000	742.000	934.000	1050.000	1010.000
9	1030.000	953.000	920.000	891.000	1370.000	1/30.000	1230.000	974.000	745.000	731.000	912.000	1030.000	997.000
10	1010.000	949.000	903.000	875.000	1300.000	1680.000	1190.000	951.000	733,000	716,000	892.000	1010.000	990,000
11	997.000	943.000	895.000	862.000	1170.000	1630.000	1140.000	937.000	722.000	702.000	878.000	983,000	980.000
12	980,000	937,000	883.000	853.000	1130.000	1620.000	1100.000	915.000	705.000	691.000	858.000	968,000	970.000
13	963.000	931,000	882.000	844.000	1090,000	1590,000	1080.000	895.000	699,000	685.000	838.000	951,000	954.000
14	947.000	922.000	878.000		1060.000		1070.000	861.000	694,000	677.000	824.000	943.000	940.000
15	937.000	917.000	875.000		1050.000		1040.000	841.000	677.000	657.000	801.000	932.000	932.000
16	920.000	906,000	872.000		1040.000		1030.000	824.000	668.000	548.000	793.000	920.000	912.000
17		895.000	867,000		1030.000		1020.000	801.000	660,000	640.000	782.000	915.000	900.000
18	892.000	883.000	861,000	813.000		1380.000	1010.000	776.000	648.000	631.000	770.000	902,000	392,000
19		875.000	855.000		1020.000		997.000	759.000	640.000	626.000	759.000	886.000	331.000
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		700.000	0.0.000	020.000	700.000		301.000
20		869.000	850.000	801.000	1010.000	1310.000	983.000	745.000	638.000	621.000	748.000	369.000	385,000
21	858.000	864.000	841.000	796.000	1010.000	1270.000	960.000	731.000	629.000	612,000	739.000	358.000	851.000
22	848.000	855,000	835.000	784.000	1000.000	1250.000	949.000	714.000	623.000	606.000	728.000	350.000	333.000
23	838.000	850.000	832,000	782.000	985.000	1200.000	940,000	705.000	617.000	597.000	721.000	341.000	330.000
24	830.000	842.000	830.000	776.000	980.000	1180.000	932.000	698.000	612.000	595.000	714.000	335.000	824 000
25	821.000	835.000	828.000	770.000	971.000	1160.000	915.000	685.000	506.000	589.000	705.000	327.000	315.000
26	813.000	830.000	825.000	765.000	966.000	1150.000	907.000	668.000	597.000	586,000	694.000	823.000	810.000
27	806,000	823.000	824.000	762.000	955.000	1130.000	898.000	660.000	595.000	580.000	685.000	316,000	307.000
28	799.000	818.000	821.000	754.000	950.000	1110,000	892,000	652.000	589.000	578.000	680.000	310.000	301.000
29	790.000	813.000	818.000	748.000	943.000	1090.000	883.000	640.000	581.000	572.000	674.000	301.000	793,000
30	782.000	807.000	814,000	745.000	933.000	1080.000	875.000	631.000	E75 000	E20 000	20E 000	200 000	722 222
31	773.000	801.000	813.000	742.000		1060.000	869.000	626.000	575.000 568.000	569.000	565.000	796.000	788.000
32		795,000	810.000	736.000		1060.000	860.000	620.000		561.000	560.000	737.000	732_000
33	759.000	790.000	807.000	735.000	892.000	1040.000			561.000	558.000	548 000	779.000	TT9.000
34	753.000	784.000	804.000	731.000	885.000	1030.000	854.000 847.000	614.000	555.000	552.000	643.000	773.000	T5.000
35	745.000	779.000	801.000	726.000	872.000	1030.000		609.000	552.000	549.000	539 000	*57 000	TT0.000
36	739.000	773.000	796.000	719.000		1020.000	841.000	603.000	547 000	544.000	529.000	762 000	766 000
37	733.000	770.000	796.000	717.000			835.000	597.000	541 000	538.000	620.000	759 000	752.000
38	726.000	765.000			855.000	1020.000	824.000	592.000	538 000	535.000	614.000	750.000	759.000
39	719.000	759.000	790.000 782.000	714.000 711.000	850.000	1010.000	818.000	589,000	532 100	530.000	609.000	746.000	753.000
39	719.000	759.000	702.000	/11.000	841.000	1010.000	813.000	586.000	527 AW	524.000	603.000	739.000	*50.000
40	714.000	753.000	778.000	708.000	835.000	1000.000	804.000	582.000	521 000	521.000	597.000	733.000	748.000
41	708.000	750.000	771.000	705.000	821.000	997.000	799.000	578.000	517 000	513.000	592.000	728.000	744 000
42	702.000	748.000	767.000	702.000	810.000	985.000	790.000	572.000	513 100	506.000	586.000	725.000	740 000
43	694,000	745.000	763.000	697.000	799.000	976.000	784.000	569.000	510 000	501 000	583.000	719_000	736 300
44	688.000	742.000	756.000	694.000	787.000	968,000	773.000	566.000	504.000	496,000	578.000	714 000	733 000
45	682.000	736.000	753.000	688.000	776.000	954.000	765.000	564.000	501.000	490,000	575.000	711 000	738 000
46	677.000	731.000	750.000	685.000	770.000	946,000	762.000	561,000	496.000	487.000	567 000	702 000	775 000
47	671.000	728.000	745.000	682.000	765.000	940.000	750.000	558.000	490.000	481.000	562 000	596 000	722 000
48	667.000	725.000	742.000	680,000	759.000	932,000	745.000	549.000	484 000	476.000	558.000	588 000	119 000
49	660.000	719.000	736.000	677.000	748.000	917.000	736,000	544 000	479 000	473.000	552 000	6*6 000	711 300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE012 OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIOS YEARS OF RECORD: 34 STATION AREA: 47900 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 654,000 716,000 728,000 674,000 739,000 911.000 731.000 538,000 473,000 468.000 547.000 671.000 705.000 51 648,000 714.000 722,000 671.000 731.000 903,000 722,000 535,000 470,000 465.000 541,000 668.000 702.000 52 643.000 711.000 714.000 668.000 725.000 895.000 716.000 530,000 467.000 463.000 535.000 657.000 699.000 53 637.000 708.000 708.000 665,000 718,000 886,000 704,000 527,000 462,000 458.000 527.000 653.000 697.000 54 702.000 705,000 714.000 631,000 660.000 881.000 697.000 521.000 460.000 456,000 524,000 646,000 694,000 55 626.000 699.000 697.000 657,000 705.000 875.000 685.000 518,000 456,000 450,000 520,000 637,000 638,000 56 620,000 694,000 694,000 654,000 699,000 865,000 680,000 513.000 452.000 448.000 515.000 633.000 685.000 57 614,000 688,000 691,000 651,000 694,000 858,000 674,000 510,000 448,000 445.000 510,000 628,000 680,000 58 609,000 685,000 688,000 646,000 688.000 852.000 668.000 504.000 445.000 442.000 507.000 623.000 677,000 59 603.000 682,000 685.000 643.000 682,000 844.000 663.000 501,000 439,000 439,000 504,000 618.000 673.000 60 597.000 680,000 680.000 637.000 680,000 830,000 654,000 498.000 438,000 433.000 498.000 614,000 671.000 61 592,000 677,000 676,000 631,000 671,000 818,000 651,000 495,000 434.000 430,000 496,000 610.000 668.000 62 588,000 674,000 671.000 629,000 668.000 806,000 846,000 490,000 432,000 427,000 492,000 603.000 665.000 63 580,000 668,000 670,000 626,000 654,000 796,000 640,000 483,000 428,000 422,000 487,000 597,000 657,000 572,000 663,000 665,000 64 623.000 651.000 790.000 634.000 479.000 419.000 423,000 479,000 595,000 652,000 65 567,000 658,000 663,000 620,000 643.000 782,000 629,000 476,000 419,000 413,000 476,000 582.000 548.000 66 561,000 654,000 657.000 614,000 634,000 770.000 626.000 473.000 413,000 408.000 470.000 576,000 645,000 555,000 762.000 67 648,000 654,000 612,000 626,000 617,000 470.000 411.000 402,000 464,000 566,000 640,000 68 549,000 646,000 651,000 606,000 617.000 750.000 612.000 467.000 408.000 396,000 462.000 558,000 631.000 69 541.000 643.000 646.000 603.000 610.000 742,000 609,000 462,000 405,000 394.000 456.000 549.000 629.000 70 640.000 534,000 643.000 597.000 603.000 736.000 601.000 456,000 399,000 388,000 453,000 541,000 626.000 71 527,000 640.000 637.000 595.000 597.000 728.000 595,000 453.000 396,000 385,000 450,000 535.000 620.000 72 521,000 634.000 634,000 592,000 589,000 719.000 592,000 450,000 392,000 383.000 442,000 527.000 612,000 73 513,000 629,000 631,000 589,000 586,000 714,000 586.000 443.000 390,000 377,000 436,000 518,000 609,000 74 504,000 626,000 626,000 583.000 578.000 708,000 580,000 439,000 374,000 388,000 431,000 514.000 602.000 75 498.000 623.000 620,000 578.000 572,000 691,000 572,000 434.000 383.000 367.000 425.000 510.000 595.000 76 490,000 619.000 617,000 572.000 563,000 682,000 569,000 430.000 381.000 362,000 419.000 504.000 589,000 77 481.000 612,000 612.000 567,000 555.000 668,000 564,000 422,000 378,000 357.000 414,000 496,000 578.000 78 473.000 609.000 606.000 564.000 549,000 653,000 558,000 419.000 374.000 348.000 408.000 490.000 570.000 79 467.000 600,000 602,000 556.000 544.000 643.000 552.000 413.000 371.000 343.000 402,000 482.000 566,000 80 459,000 595.000 600,000 549,000 538.000 637,000 541,000 409,000 368,000 337.000 399.000 476.000 561,000 81 451.000 591,000 595.000 544,000 532.000 626.000 532.000 406,000 365.000 331.000 394.000 473.000 552,000 32 443.000 585,000 590,000 535,000 524,000 614.000 524.000 399,000 360,000 328,000 391.000 464.000 547.000 83 435.000 580,000 586.000 524,000 520.000 603.000 510.000 396,000 357.000 321.000 385.000 453.000 538.000 84 427,000 575,000 578,000 516,000 513,000 589,000 504.000 387.000 351,000 313,000 377.000 445.000 527,000 85 416.000 569.000 569,000 505.000 496.000 569.000 491,000 382,000 346,000 309,000 370.000 433,000 519,000 86 408.000 555.000 561,000 498,000 487,000 561,000 476.000 374.000 340.000 303,000 360,000 422,000 504.000 87 399,000 541.000 555.000 487.000 479.000 552,000 466.000 297.000 362.000 327.000 351.000 411.000 487.000 88 391.000 535,000 538.000 476.000 470,000 538.000 458,000 352,000 334,000 290.000 334,000 402,000 476,000 89 382,000 518,000 524.000 469,000 459.000 524.000 442.000 344.000 326.000 278.000 328.000 391.000 464.000 90 371,000 501,000 504,000 459,000 450.000 515.000 433.000 337,000 317.000 267,000 323.000 379.000 453.000 91 359.000 470.000 493,000 448.000 439,000 487,000 416.000 326,000 309.000 255.000 311,000 368.000 433,000 92 345,000 433,000 473,000 441,000 433,000 467.000 405.000 309,000 300,000 241,000 300,000 360,000 405.000 93 334.000 385.000 433.000 428.000 422,000 443,000 394,000 297,000 283.000 223.000 280.000 345.000 382,000 94 317,000 360,000 408,000 413,000 413.000 371.000 261,000 204,000 270,000 337,000 345,000 396,000 286,000 95 300,000 337.000 385,000 401.000 399.000 365,000 348,000 261.000 227,000 181,000 244,000 326,000 326,000 96 280,000 311.000 334,000 377,000 382,000 343.000 303.000 224,000 158,000 167.000 227,000 309,000 306,000 97 244,000 297,000 309,000 348,000 362,000 289,000 210,000 106,000 65,100 106.000 198,000 289,000 294,000 98 178.000 266,000 283,000 317.000 345.000 249.000 151,000 36.800 7.450 0.000 144,000 246,000 275.000 99 54.400 170,000 137,000 112.000 285.000 116,000 8.520 0.000 0.000 0 000 82.100 156.000 193.000 100 0.000 22.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0 100 0.000 0.000 54.900 594.554 686.238 MEAN 692,930 713.489 717.276 672.392 818.903 1025,609 783.518 600.898 499.465 484.163 721.151

02JE018 FARR CREEK AT NORTH COBALT SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 62.9 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY WARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0.756 12.800 16.300 2.700 1.630 1.100 0.688 1.520 1.720 0 16.300 0.600 2.920 5.240 7.140 1.250 0.773 0.507 1.500 1,560 0.568 5.660 0.496 1.810 3.680 7.450 1.800 1 1_470 0.520 2 4.580 0.462 1.360 3.570 7.050 5.860 1,530 1.090 0.428 0.442 1,450 6.710 5.100 1.450 0.872 0.362 0.388 1,200 1,280 0.592 3 3.680 0.422 0.555 3.370 6.460 4.700 1.270 0.716 0.334 0.582 4 3.310 0.396 0.447 3.260 0.362 1.190 1.100 6.380 4.250 0.309 0.563 5 2.920 0.394 0.419 2.720 1.180 0.640 0.345 1.120 0.977 0.555 6 2.540 0.394 0.399 2.580 6.230 4.020 1.130 0.574 0.292 0.334 1.090 0.915 7 2.200 0.391 0.368 2.470 6.120 3.910 1.120 0.563 0.286 0.320 0.985 0.824 3.554 3.620 1.090 0.272 0.549 8 1.920 0.382 0.337 2.290 6.000 0.501 0.297 0.946 0.306 9 1.730 0.377 0.326 2.210 5.730 3.510 1.060 0.464 0.263 0.290 0.940 0.793 0.548 1.590 1,900 5.640 3.370 1.040 0.445 0.253 0.289 0.900 0.769 0.544 10 0.365 0.298 5.560 3.310 0.950 0.436 0.250 0.283 0.759 0.540 1.500 0.357 0.286 1.840 0.867 1.410 0.351 0.280 1.730 5,350 3,170 0.932 0.427 0.2440.270 0.843 0.748 0.535 12 13 1.280 0.343 0.278 1.510 5.300 3,120 0.900 0.413 0.235 0.266 0.807 0.736 0.530 0.229 14 1,160 0.340 0.275 1,490 5,220 3.110 0.878 0.405 0.264 0.303 0.714 0.521 15 1.080 0.337 0.269 1.430 5.180 3.030 0.847 0.392 0.225 0.263 0.789 0.694 0.510 16 0.991 0.334 0.263 1.400 5,110 2.920 0.835 0.377 0.215 0.261 0.781 0.590 0.499 17 0.915 0.334 0.261 1.380 4.970 2.910 0.800 0.357 0.210 0.258 0.770 0.580 0.496 0.255 0.255 1.120 4.840 2.830 0.790 0.328 0.210 0.746 0.487 18 0.855 0.334 0.573 19 0.800 0.330 0.252 1.010 4.700 2.720 0.781 0.320 0.204 0.252 0.732 0.565 0.487 20 0.759 0.311 0.249 0.949 4,530 2,640 0.756 0.304 0.200 0.252 0.708 0.556 0.485 0.716 0.300 0.244 0.927 4.360 2.610 0.736 0.297 0.195 0.241 0.591 0.548 0.481 21 4.280 0.540 22 0.690 0.287 0.241 0.880 2.530 0.725 0.288 0.195 0.241 0.576 0.479 23 0.663 0.283 0.235 0.819 4.250 2.460 0.716 0.282 0.193 0.240 0.570 0.538 0.475 0.475 24 0.640 0.278 0.229 0.770 4.080 2.400 0.708 0.278 0.190 0.232 0.561 0.523 25 0.620 0.275 0.224 0.740 4.000 2.350 0.700 0.269 0.185 0.232 0.545 0.620 0 467 2.220 0.230 0.629 26 0.592 0.270 0.218 0.720 3.880 0.694 0.265 0.181 0.517 0.481 27 0.566 0.268 0.210 0.670 3.620 2.180 0.682 0.255 0.176 0.225 0.606 0.506 0.461 28 0.550 0.261 0.204 0.651 3.540 2.140 0.678 0.255 0.170 0.218 0.592 0.500 0 454 29 0.532 0.258 0.201 0.640 3.530 2.120 0.668 0.249 0.170 0.218 0.585 0.595 0.450 3.445 30 0.510 0.251 0.198 0.620 3,470 2.060 0.665 0.241 0.215 0.552 0.587 0.164 31 0.491 0.249 0.195 0.610 3.440 2.020 0.657 0.238 0.153 0.211 0.530 0.582 3 442 0.574 0 436 32 0.479 0.246 0.193 0.595 3.330 1.950 0.651 0.235 0.153 0.210 0.510 33 0.464 0.244 0.190 0.580 3.310 1.930 0.646 0.232 0.147 0.208 0.501 0.563 3.433 0.453 0.229 0.204 0.559 0 428 34 0.242 0.187 0.573 3.190 1.910 0.640 0.147 0.496 35 0.442 0.240 0.184 0.554 3.140 1.830 0.634 0.227 0.144 0.204 0.484 0.555 3 425 36 0.428 0.238 0.184 0.630 0.221 0.142 0.201 0.480 0.550 0.422 0.544 3.060 1.760 37 0.540 J. 419 0.420 0.235 0.181 0.510 2.940 1.730 0.610 0.212 0.136 0.199 0.473 38 0.408 0.232 0.181 . 0.509 2.920 1.700 0.592 0.211 0.136 0.198 0.467 0.528 0.413 39 0.396 0.230 0.180 0.496 2.890 1.670 0.586 0.207 0.136 0.197 0.462 0.524 3.413 0.410 40 0.385 0.227 0.1790.454 2.830 1.620 0.580 0.201 0.133 0.195 0.453 0.513 0.403 41 0.374 0.224 0.177 0.436 2,650 1.590 0.555 0,198 0.130 0.193 0.453 0.502 42 0.362 0.220 0.176 0.408 2.540 1.570 0.552 0.195 0.127 0.190 0.447 0.496 0 403 0.445 0.490 0 400 43 0.351 0.218 0.176 0.391 2.520 1.510 0.544 0.193 0.127 0.190 0.217 44 0.340 0.175 0.362 2.490 1.490 0.529 0.190 0.125 0.138 0.439 0.434 32.6 45 0.333 0.215 0.173 0.357 2,440 1.470 0.510 0.184 0.123 0.137 0.433 0.479 3.394 46 0.320 0.213 0.173 0.348 2.330 1.460 0.498 0.184 0.122 0.131 0.425 0 478 186 0 0 422 47 0.309 3 487 3 385 0.210 0.173 0.320 2.200 1.420 0.487 0.178 0.120 0.176

48

49

0.297

0.286

0.210

0.207

0.173

0,173

0.294

0.286

2.090

2.010

1.400

1.350

0.479

0,460

0.171

0.167

0.119

0.116

0.176

0.173

3 467

0 464

0 413

0 405

3.379

0 374

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE018 FARR CREEK AT NORTH COBALT YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 62.9 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 0.278 0.204 0.172 0.269 1.990 1.330 0.455 0.164 0.111 0.170 0.402 0.462 0.374 51 0.270 0.204 0.170 0.265 1.880 1,330 0.453 0.159 0.110 0.167 0.400 0.456 0.368 0.264 52 0.202 0.255 1.870 1.310 0.442 0.159 0.365 0.170 0.108 0.164 0.389 0.45253 0.260 0.200 0.170 0.246 1.840 1.260 0.442 0.156 0.105 0.161 0.445 0.386 0.362 54 0.255 0.199 0.170 0.241 1.780 1.230 0.433 0.150 0.104 0.159 0.380 0.439 0.355 55 0.247 0.198 0.168 0.238 1.730 1,200 0.429 0.144 0.102 0.156 0.374 0.431 0.354 56 0.241 0.198 0.167 0.235 1.710 1.190 0.422 0.142 0.102 0.153 0.365 0.428 0.348 0.238 0.232 1.690 57 0.195 0.163 1.150 0.410 0.136 0.099 0.153 0.362 0.423 0.345 58 0.232 0.194 0.160 0.230 1,670 1,130 0.405 0.130 0.095 0.150 0.362 0.419 0.345 59 0.227 0.190 0.159 0.229 1.630 1.100 0.402 0.126 0.091 0.147 0.350 0.340 0.404 60 0.224 0.156 0.227 1,620 0.402 0.190 1.080 0.122 0.091 0.143 0.345 0.385 0.337 61 0.218 0.190 0.155 0.224 1.550 1.060 0.390 0.120 0.089 0.1420.337 0.378 0.331 62 0.215 0.187 0.153 0.218 1.540 1.060 0.382 0.114 0.088 0.139 0.326 0.354 0.328 63 0.210 0.184 0.153 0.212 1.510 1.050 0.380 0.112 0.086 0.138 0.310 0.348 0.323 64 0.207 0.182 0.150 0.210 1.510 1.010 0.369 0.108 0.083 0.134 0.294 0.345 0.317 65 0.204 1.490 0.181 0.150 0.204 1.010 0.362 0.105 0.082 0.130 0.286 0.337 0.311 66 -0.198 0.180 0.147 0.201 1.470 0.981 0.357 0.104 0.078 0.130 0.278 0.331 0.297 67 0.195 0.178 0.145 0.195 1.450 0.977 0.340 0.103 0.076 0.122 0.269 0.326 0.29068 0.193 0.178 0.144 0.190 1.430 0.963 0.335 0.099 0.076 0.122 0.261 0.320 0.286 69 0.190 0.176 0.142 0.190 1.390 0.945 0.322 0.096 0.072 0.119 0.255 0.317 0.280 70 1.340 0.187 0.176 0.142 0.187 0.904 0.312 0.095 0.070 0.117 0.241 0.309 0.27871 0.181 0.176 0.139 0.1841.280 0.885 0.309 0.093 0.068 0.113 0.235 0.303 0.275 72 0.178 0.176 0.136 0.181 1.210 0.870 0.303 0.091 0.064 0.113 0.2320.301 0.272 73 0.176 0.1760.136 0.181 1.130 0.862 0.292 0.088 0.063 0.110 0.2290.297 0.269 74 0.173 0.176 0.136 0.176 0.851 1.100 0.286 0.086 0.062 0.108 0.227 0.286 0.268 75 0.170 0.176 0.133 0.176 1.080 0.838 0.278 0.085 0.059 0.104 0.227 0.255 0.261 76 0.167 0.176 0.133 0.173 1.060 0.812 0.057 0.275 0.079 0.102 0.224 0.255 0.261 77 0.161 0.176 0.133 0.164 0.972 0.773 0.269 0.076 0.056 0.099 0.221 0.246 0.255 78 0.156 0.173 0.133 0.160 0.793 0.756 0.261 0.076 0.054 0.097 0.221 0.232 0.252 79 0.153 0.130 0.172 0.156 0.710 0.733 0.2590.071 0.052 0.096 0.218 0.227 0.249 80 0.148 0.170 0.665 0.255 0.130 0.141 0.709 0.068 0.051 0.094 0.218 0.249 0.216 81 0.142 0.167 0.130 0.139 0.640 0.691 0.247 0.065 0.048 0.092 0.213 0.218 0.245 82 0.136 0.167 0.128 0.136 0.629 0.666 0.059 0.241 0.048 0.088 0.208 0.215 0.241 83 0.133 0.164 0.127 0.136 0.521 0.643 0.241 0.059 0.045 0.087 0.202 0.212 0.238 84 0.130 0.161 0.127 0.135 0.453 0.617 0.220 0.054 0.045 0.084 0.212 0.235 0.198 85 0.125 0.161 0.127 0.133 0.405 0.582 0.218 0.054 0.044 0.079 0.187 0.210 0.229 88 0.122 0.159 0.125 0.130 0.365 0.539 0.210 0.042 0.042 0.076 0.181 0.207 0.224 87 0.116 0.159 0.125 0.125 0.306 0.523 0.201 0.040 0.040 0.076 0.170 0.204 0.220 88 0.110 0.159 0.125 0.119 0.283 0.481 0.198 0.037 0.038 0.074 0.138 0.204 0.218 89 0.104 0.156 0.125 0.113 0.255 0.444 0.195 0.034 0.037 0.074 0.116 0.198 0.211 90 0.099 0.153 0.125 0.110 0.232 0.413 0.189 0.028 0.036 0.072 0.109 0.198 0.206 91 0.091 0.122 0.218 0.320 0.025 0.033 0.071 0.105 0.195 0.193 0.150 0.105 0.176 92 0.087 0.1470.122 0.102 0.207 0.311 0.167 0.022 0.030 0.065 0.096 0.076 0.193 93 0.079 0.143 0.122 0.100 0.286 0.027 0.055 0.074 0.1980.161 0.021 0.093 0.193 94 0.074 0.142 0.120 0.099 0.181 0.2460.153 0.018 0.024 0.050 0.091 0.071 0.193 95 0.068 0.139 0.118 0.096 0.176 0.204 0.152 0.018 0.022 0.042 0.088 0.071 0.188 96 0.057 0.136 0.114 0.095 0.170 0.159 0.142 0.016 0.018 0.034 0.085 0.068 0.187 0.045 97 0.136 0.110 0.090 0.142 0.013 0.014 0.025 0.085 0.068 0.187 0.167 0.12498 0.034 0.130 0.110 0.090 0.159 0.133 0.122 0.001 0.0080.017 0.082 0.0650.18499 0.018 0.125 0.108 0.085 0.000 0.000 0.015 0.074 0.065 0.184 0.130 0.122 0.098100 0.000 0.113 0.105 0.079 0.130 0.116 0.059 0.000 0.000 0.014 0.002 0.062 0.184 MEAN 0.670 0.2360.240 0.704 2.650 1.781 0.554 0.2280.141 0.179 0.4700.484 0.374

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE019 ANABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK YEARS OF RECORD: 15 STATION AREA: 1130 JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JJL Y AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 38.700 30.500 49,000 37,400 40,300 75,600 138,000 114.000 88.900 57.500 41,100 42,100 0 138,000 39.300 100,000 101.000 40.400 37.900 29.700 25.300 34.500 28.400 1 74,400 29.200 27,400 54,100 2 67.300 26.300 26.100 44.500 88.700 90.900 34.900 30.000 25.300 23.600 31.700 27.300 28,500 27,100 25.500 25.000 40.500 85.700 84.000 33.300 28.300 24.300 22.400 30.000 3 60.900 23.100 25.500 56.400 24.000 21.800 38.500 · 82.200 72,800 33, 100 27,000 22,500 21,200 29,100 25.500 4 37.400 79.400 69.500 32.300 25.900 20.800 20.500 23.200 25.000 24.500 5 52,400 23.200 19.800 23.500 6 48.000 22.200 18.100 35.400 77.500 68.800 31,400 24.600 20.100 19,900 27.900 25.300 75.000 67.400 30.800 23.300 18.300 19.100 25.800 25.000 23,000 7 16,700 34.000 45.000 21.200 15,500 32.800 74.000 63.300 30.000 22.300 17.000 18.500 25.300 24.300 22.500 8 41,600 20.300 60.600 39.600 19.400 15.000 32.100 72.800 29.200 21.900 16.700 17.400 25.000 24.100 22,200 9 28.700 21.200 21.300 10 37.400 17.900 14.700 30,600 71,600 58.300 16,500 17,100 23.200 24,000 21,500 70.800 57.500 27.900 20.100 15.700 16.400 21.300 23.800 11 35,000 16.700 14,000 28.400 27.500 19.800 15.800 23,600 21,400 12 33,100 16.200 13,600 27.500 70.300 56.100 15.500 20.000 15,400 13.000 26.600 69.200 55.200 27.000 19.300 15.100 15.400 18.100 23.400 21.300 13 31.700 14 30.200 15,000 12,800 25.500 68.800 54,700 26,200 18,800 15.000 15,000 17,200 23,100 21,000 20.300 67.400 53.800 25,900 18.500 14.400 14.600 15.500 22.500 15 28,600 14,600 12.500 25,100 16 27,500 13,800 12,200 24.100 67,100 52,400 25,600 18,100 14,100 14,300 15,800 22.300 20,500 17 13.400 12,000 23.000 66.500 50.500 25.300 17.700 13.700 13.000 15.200 22.100 20.400 26.600 25,100 17,600 12,500 15.000 21.300 20.000 18 25.800 13.000 11.900 22,100 66.000 49.600 13.400 19 12.800 21.500 65,100 48.100 24.800 17,100 13.000 12.000 14,600 21.500 19,300 25.000 11.700 20 24.100 12,700 11,600 20,900 64,400 47.300 24.400 16.800 12,500 11,700 14,400 21,400 19,700 14.200 12,700 64,000 47,000 23.800 16.500 12,400 11,400 20.500 19.300 21 23,400 11.400 20,400 22 12.700 11.300 20.000 63.400 46, 100 23.700 16.300 12,100 11.000 14,000 20.300 19,000 22,700 18.300 23 22.000 12.700 11,200 19,600 62,400 45.400 23.400 16.200 11.900 10.300 13.900 20.000 12,600 11,100 19,300 61.700 45.000 23.200 15.600 11.500 10.500 13.500 19.300 13.500 24 21.500 25 44.500 20.800 12.400 11.000 19.000 60.900 22.500 15.300 11,100 10.300 13.300 19.500 18.300 26 20.300 12,300 10.800 18,600 60.800 43.900 22.200 15.200 10.900 10.100 13.000 19.500 13.200 27 19.900 12,100 10.800 18.300 60.300 43.600 21,900 15,100 10.600 9.880 12,700 19,400 18,000 28 19,400 12,000 10.700 18,100 60,000 42.800 21.400 14,900 10.000 9.740 12,500 19.200 17.300 29 19.000 11,900 10.600 17,800 58.900 42.500 21.100 14.600 9.660 9.450 12.400 19.100 17.500 30 18.500 11.800 10.500 17,000 58,600 41,600 20,600 14,400 9.520 9.290 12,200 19,000 17.400 31 18.100 11.800 10.300 16,800 58.200 41.300 20,300 13,900 9.290 9.120 12.000 13,500 17 200 32 17.700 11.700 10.300 16,700 57,900 41,100 20.200 13,500 8.980 3.980 11.800 18.500 17,100 17.200 11.700 13.200 33 11.600 10.200 16.300 56.900 40.800 20.000 13.100 8.360 8.780 15 300 34 16,800 11.600 10.100 16.000 56.600 40.300 19.900 12.900 8.580 8.470 11.500 18.000 15 700 35 16.500 11.500 10.100 15.800 56, 100 39.900 19.500 12,600 3.160 8,180 11,000 17 300 16 36 16.200 11.400 10.000 15.600 55.800 39.600 19.200 12.300 7.920 7.990 10,600 17.700 16 ... 37 15.700 11.400 9.930 54.900 39,400 7.330 7.690 10.400 17,400 15 300 15.400 18,900 11,900 38 15,400 11.300 9.800 15.200 54.400 38.500 18.700 11,600 7.260 7.610 10,100 17.400 15 700 15.500 39 15.100 11.300 9.700 15.000 53.800 38.200 18.300 11.400 7.020 7.450 9.910 17.200 40 14,800 9.500 14,800 53.400 38.000 6.850 7.330 9.710 17,100 15, 400 11,200 18,000 11.100 41 14,500 11,200 9.340 14,500 52,700 37.700 17,800 11,000 6.650 7.300 9.600 16.900 15.300 17.700 10.700 6.470 7.180 9.490 16.700 15,100 42 14.100 11,100 9,100 14,000 51,900 37.400 43 13.800 9,000 17,400 10.500 6.350 7 030 9.340 16.600 14 300 11,000 13,700 51,000 37.000 44 13,400 50.900 36.500 10.200 6.170 6.950 9.120 16,500 14 700 11,000 8.780 13.400 17.300 45 13,100 10.900 8.700 13,200 50.700 35,700 17,100 9.960 6.050 6.850 9.030 16.300 14 500 46 12.800 10.900 8.500 13.100 49.700 35.600 17.000 9,660 5.910 6.790 3 970 15.000 14 500 15.700 6.650 3 850 11 30 47 12,600 10.800 8.400 12,900 49,100 35,200 16,600 9.540 5,830 48 12,400 10,800 8.300 12,600 48.700 34.800 16.500 9.310 5.650 6.600 9 750 15.500 14 330 3 770 15 000 14 100 12,200 10.700 8.240 12.400 48,400 34,400 16.300 9.230 5.550 6 530

02JE019 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS AMABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK YEARS OF RECORD: 15 STATION AREA: 1130 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 12,000 12,300 47.900 10.700 8,200 33,700 16,200 9.010 5.370 6.480 8.640 14,700 13,900 51 11,800 10.600 8,100 12,000 47.000 33.500 16,000 8.920 5.260 6.430 8.550 14.500 13.700 52 11,500 10.600 8.000 11,800 46.700 33.100 15.900 8.800 5.230 6.300 8.470 14,400 13.500 53 11,300 10,600 46,400 33,000 8,000 11.300 15,600 8.640 5.170 6.210 3.200 14.100 13,400 11,100 54 10.600 7.950 10,800 45,800 32,600 15.300 8,460 5.100 6.150 7.730 13,900 13.300 55 10.800 10.500 7.900 10.400 45.300 32.300 15.200 8.230 5.010 6.050 7.590 13,800 13.200 56 10.700 10.500 7.900 9.970 45.000 32,000 15,000 7.880 4.930 5.860 7.380 13.700 13,100 57 10.500 10.400 7.800 9.630 44.200 31.800 14.800 7.810 4.830 5.720 7,180 13,500 13,000 58 10.300 10.400 7.800 9.510 43.200 31.700 14.700 7.760 4.790 5.390 7.050 13,100 12.900 59 10.100 10.400 7.800 9.430 42.200 31.300 14.300 7.610 4.730 5.140 6.970 12.800 12,800 60 7,750 9.880 10.400 9.340 41.700 31,100 14,100 7.480 4.700 4.930 6.850 12.700 12.700 61 9.630 10.300 7.730 9.160 41.200 30,700 13.900 7.310 4.640 4.870 6.790 12.300 12,600 9.430 62 10.300 7,700 8,640 40.800 30.500 13.800 7.160 4.580 4.750 6.720 12.300 12.500 63 9.230 10.100 7.650 8.600 40,000 30.300 13.300 7.050 4.540 4,640 6.630 12,000 12,500 64 8.980 10,100 7.620 8.350 39,100 30,000 12,900 6.930 4,440 4,500 12.400 6.580 11,700 65 8.780 9.900 7.580 8.070 38.300 29,400 12.800 6.770 4.370 4.420 6.550 11,200 12,300 66 8.590 9.710 7.550 7,930 37,900 28.800 12.500 6.690 4.310 4.330 6.500 10.800 12.200 67 8.410 9.630 7.450 7.800 37.000 28.400 12,400 6.500 4.220 4.280 6.430 10.600 12,100 68 8.150 9.430 7.360 7,600 35,900 28,000 12,300 6.330 4.090 4.210 6.390 10.300 12,000 69 8.000 9.340 7.300 7.530 35.400 27.800 12.100 6.210 3.950 4,160 6.340 10,100 11.900 70 7.810 9.170 7.200 7.450 34.700 27,300 11.900 6.120 3.810 4.080 6.250 10.000 11.800 71 7.670 9.000 7,100 7,400 34,000 26,800 11.700 6.060 3.670 3.990 5.980 9.890 11.500 72 7,520 8,900 7,050 7.360 32.700 26.700 11,500 6.000 3,600 3.930 5.930 9.830 11.300 73 7.350 8.780 7,000 7.300 31.900 26,500 11.300 5.820 3.520 3.800 9.740 5.580 11,000 74 7.190 8.600 5.940 7.250 30.600 26.300 11.100 5.720 3.400 5.440 3.710 9.630 10.900 75 7,000 8.550 6.850 7,200 30.000 26.000 10.800 5.580 3.360 3,650 5.350 9.320 10.700 76 6.810 8.440 6.770 7,190 27,800 25.500 10,600 5.520 3.310 3.570 5.130 9.200 10.300 77 6.650 8.400 6.710 7.110 26.700 25.200 10.300 5.480 3.260 3.510 5.000 8.750 9.630 78 6.500 8.270 6.650 7.080 25.400 25,000 10,200 5.410 3.230 3.460 4,950 8.520 9.260 79 6.290 8.100 6,600 6.950 24.200 24.600 9.770 5.380 3.170 3.400 4.900 8.260 8.410 80 6,090 8.000 6.510 6.880 23.200 24.200 9.580 5.310 3.130 4.750 3.360 7.310 8.010 81 5.970 8.000 6,460 6.800 21.900 23.800 9.380 5.240 3.100 3.300 4.620 6.740 8.010 32 5.890 8.000 6.380 6.500 21,500 23.100 9.270 5.140 3.060 3.260 4.530 6.600 7,790 83 5.780 7,900 6.290 6.260 20.100 22,400 9,230 5.100 3.000 3.190 4.460 6,290 7.700 84 5.580 7.800 6.170 6.060 19,600 21.700 9.060 5.000 2.880 3.120 4.260 6.090 7.500 85 5.450 7,600 6.060 6.000 18,900 21.500 8.890 4.930 2.860 3,100 4,160 5.990 7.080 86 5.310 7.330 6.030 5,950 18,000 21,100 8,770 4.790 2.840 3.050 4.050 5.950 6.270 87 5.140 5.950 6.030 5.890 16.800 8.600 4.680 20.700 2.830 2.980 3.790 5.750 5.960 88 4.990 5.920 6.000 5.800 16.200 20,400 8.530 4.410 2.810 2,950 3.650 5.520 5.900 89 4.870 5.860 5.970 5.780 15,000 19,900 8.210 4.360 2.770 2.890 3.610 5.440 5.670 90 4.660 5.830 5.950 5.720 14.700 19.900 8.070 4.240 2.680 2.850 3.510 5.310 5,640 91 4.410 5.800 5.950 5.660 9.740 19.500 8.000 3.940 2,660 2.790 3.450 5.140 5.580 92 4, 160 5.780 5.920 5.610 8.500 19,200 7,650 3.630 2.300 2.770 3.230 5.070 5.520 93 3.770 5.750 5.860 5,490 8.040 18,800 7.560 3.340 2.220 2,680 3.110 4.840 5.490 94 3,510 5.490 5.070 5,490 7.560 18.400 7,450 3,060 2.130 2,610 2.940 5.380 3.990 95 3.340 5.440 5.040 5.440 7.330 17.600 7,160 3,000 2.090 2,540 2.920 3.570 5.250 96 3,110 5.380 4.980 5,300 6.510 15,200 6.290 2.920 1.990 2.470 2,860 3.510 5.150 97 2.920 5.320 4.960 4.980 6.090 13,300 5.040 2.800 1,920 2.430 2.830 3.450 4.350 98 2,770 5.210 4,930 4.810 5.890 2.630 1.390 4.760 12,700 4.190 1.940 2.760 3,400 99 2.370 4.330 5.130 4.900 4.810 5.380 11,400 3.570 2.340 1,800 1.540 2.590 3.340 100 1.480 5.070 4.870 4.810 4.810 8.780 3,480 2.240 1.610 1.480 2.470 3.340 4.020 WEAN 17.147 11.529 9.832 15.240 46.121 37.678 17,625 11.439 8.055 8,160 10.711 14.747 14.570

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION ARE		02JE020	MATTAW	A RIVER BE	LOW BOUILD	ON LAKE				
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	176.000	48.700	40.400	70.200	178.000	112.000	45.800	59.200	65.100	61.400	49.100	57.900	56.600
1	84.000	29.200	38.000	51.900	124.000	95.400	36.300	34.300	53.200	45.300	41.100	46.700	44.000
2	73.600	21.600	35.500	48.000	103.000	84.000	34.800	29.600	24.500	37.100	37.300	41.900	36.500
3	63.100	20.800	32.000	46.600	97.300	79.900	32.300	27.400	19.600	32.500	35.400	34.500	32.500
4	56.900	18.900	21.300	41,900	96.300	73.600	31.000	25.000	18.100	28.900	33.400	33.100	28.500
5	52.100	17.500	14.000	39.400	92.500	68.800	29.700	23.700	17.500	24.000	30.300	31.400	25.100
6	47.900	15.900	11.000	37.900	90.700	65.400	29.100	20.700	17.000	23.500	28.800	30.700	23.700
7	43.600	14.800	10.500	35.200	88.400	64.300	28.600	18.100	16.200	22.300	27.200	29.400	22.500
8	40.200	13.900	10.400	33.400	87.200	61.600	27.900	16.700	15.300	21.700	25.100	28.900	22.200
9	37.800	13.200	9.670	32.600	85.600	58.600	26.700	15.700	14.600	21.100	25.800	28.200	21.300
10	35.400	12.700	9.250	31.800	83.600	57.200	26.500	15.100	13.700	19.700	24.500	27.100	21.400
11	33.000	12.300	8.750	30.700	82.400	54.400	25.200	14.700	13.400	18.800	24.400	26.500	20.300
12	30,800	11.800	8.570	29.900	81.000	52.700	24.800	14.000	13.000	18.400	24.100	25.400	20.500
13	29.000	11,200	8.450	28.500	80.300	51.600	23.600	13.200	12.600	17.800	23.500	24.900	20.200
14	27.300	10.800	8.240	27.700	78.700	50.200	22.900	12.500	12.300	17.300	23.100	24,400	19.900
15	25.800	10.500	8.110	26.700	78.000	48.700	21.700	12.200	12.000	16.700	22.900	23.900	19.700
	24.500			25.400	77.200	46.200	21.300	11.500	11.400	16.400	22.300		19.400
16		9.910	8.060									23.300	
17	23.600	9.770	8.000	24.300	76.300	44.200	20.500	11.300	11.300	15.000	21.300	23.500	19.100
18	22.900	9.490	7.950	24.000	75.600	43.600	19.700	11.100	11.000	14.500	20.400	23.40€	18.900
19	22.100	9.350	7.900	23.000	75.000	42.200	19.200	10.900	10.700	13.600	19.900	22.900	18.500
20	21.500	9.260	7.850	22.400	73.900	41.100	18.300	10.600	10.000	13.200	19.100	22.300	18.400
21	20.700	9.220	7.810	21,900	71.900	40.200	17.900	10.100	9.290	12.900	18.700	22.500	13,100
22	20.100	9.170	7.790	21.300	70.700	39.700	17,100	9.800	9.170	12.500	17.900	22.300	17.300
23	19.500	9.120	7.740	20.700	70.200	39.100	16.800	9.530		12.300	17.300	22.000	17.500
									8.820				
24	18.800	9.060	7.650	20.000	69.000	38.400	15.800	9.170	8.580	12.100	16.300	21.600	17.300
25	18.200	8.980	7.590	19.500	67.500	36.800	16.400	8.680	8.380	11.900	16.200	21.200	17.200
26	17.600	8.920	7.500	19.200	66.800	36.000	15.900	8.550	8.300	11.700	15.900	20.900	17.000
27	17.100	8.800	7.450	18.600	64.500	35.400	15.500	8.430	8.070	11.500	15.500	20.500	15.300
28	16.700	8.780	7.370	18.300	62.900	34.100	15.200	8.070	7.900	11.300	15.300	20.200	15.500
29	16.200	8.730	7.330	17.900	61.900	33.700	15.100	8.010	7.760	11.100	15.100	20.100	15.400
30	15.800	8.670	7.220	17,600	60.900	33.100	15.000	7.930	7.660	10.800	15.000	19.900	16.200
31	15.400	8.640	7.110	17.200	60.000	31.500	14.700	7.870	7.450	10.600	14.900	19.500	16.100
32	15.000	8.620	7.080	16.900	59.200	30.300	14.600	7.670	7.330	10.300	14.700	19.300	15.300
33	14.600	8.580	7.020	16.800	58.900	29.700	14.400	7.620	7.020	10.000	14,500	19.000	15.700
34	14.200	8.500	6.970	16.500	57.800	28.100	14.100	7.510	6.880	9.330	14,200	13.500	15.600
35	13.900	8.500	6.940	16.100	57.000	27.500	13.700	7.470	6.770	9.420	14,100	18.500	15 300
36	13.500	8.500	6.890	15.800	56.400	26.900	13.300	7.420	6.620	9.300	13.500	13.200	14 500
37	13.200	8.420	6.850	15.700	55.800	26.100	13.200	7,360	6.480	9.070	13.600	17,300	14 500
38	12.900	8.400	6.800	15.200	55.200	25.600	12.900	7.220	6.460	8.960	13.500	17.500	14 300
39	12.500	8.350	6.800	14.800	54.700	24.800	12,500	7,150	6.370	8.830	13.200	17.200	14.200
40	12,300	8.300	8.770	14.500	54.300	24.000	12.100	7,110	6,260	8.640	12.900	17.100	14,100
41	12.000	8.250	8.750	14.100	53.800	23.500	11.600	7.110	6.110	3.330	12.700	16.900	13.900
42	11.700	8.240	8.740	13,800	52.700	23.000	11,400	6.940	5.920	3.070	12.500	16,300	13.800
43	11,500	8.200	6.740	13.300	52.200	22.900	11,000	6.820	5.820	7.900	12,200	16.400	13.500
44	11.200	8.200	6.740	12,900	51.700	22.400	10.900	6.680	5.720	7.780	12.200	16.200	
45	11.000	8.130	6.720	12.100	50.700	22.100	10,800	6.570	5.560	7.700	12.100	15.900	13 300
46	10.800	8.100	6.650	11,900	50.400	21.800	10,600	6.510	5.520	7.610	12.000	15,700	13 200
47	10.600	8.040	6.590	11.700	49.400	21.500	10,500	6.400	5.470	7.560	12,000	15.400	13 000
48	10.500	8.000	6.540	11.500	48.700	21.000	10.400	6.260	5.380	7.470	11 900	15 200	12 800
49	10.300	7.990	8.510	11.200	47,900	20.600	10.300	6.090	5.300	7.330	11 800	15 300	12 800

SUM	WARY TABLE	FROM FLOW	OURATION :	ANALYSIS	02JE020	MATTAK	MA RIVER BE	LOW BOUILI	ON LAKE				
	S OF RECO		STATION ARE	EA: 909 WARCH	ADD 11	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTO8ER	NOVELBED	0505/850
PER	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MANCH	APR IL	MAT	JUNE	JULT	AUGUST	SEPTEMBER	UL I UOCH	NOVEMBER	OECEMBER
50	10.000	7.930	6.450	11.000	47.000	20.000	10.100	5.950	5.240	7.220	11.600	14.700	12.400
51	9.830	7.900	6.430	10.800	46.500	19.700	9.850	5.790	5.150	7.110	11.500	14.400	12.200
52	9.600	7.830	6.350	10.800	45.300	19.100	9.710	5.740	4.960	7.000	11.300	14.300	12.000
53	9.420	7.800	6.310	10.400	44.200	18.500	9.540	5.490	4.930	6.760	11.200	14.000	11.700
54	9.230	7.790	6.290	10.300	43.900	18.100	9.310	5.390	4.850	6.480	11.100	13.900	11.500
55	9.070	7.710	6.200	9.900	43.300	17.800	9.090	5.310	4.730	6.420	10.900	13.600	11.400
56	8.860	7.680	6.160	9.430	42.500	17.500	8.830	5.200	4.640	6.370	10.800	13.500	11.200
57	8.720	7.650	6.140	9.060	42.200	17.200	8.710	5.150	4.520	6.130	10.700	13.300	11.000
58	8.600	7.600	6.120	9.000	41.300	16.900	8.610	5.100	4.450	6.000	10.700	13.200	11.000
59	8.470	7.550	6.090	8.950	40.400	16.400	8.520	5.010	4.360	5.890	10.600	13.100	10.900
60	8.330	7.520	6.090	8.830	39.800	16.100	8.400	4.970	4.220	5.750	10.500	13.000	10,300
61	8.150	7.450	6.060	8.750	39.100	15.800	8.380	4.930	4.130	5.690	10.400	12.800	10.800
62	8.010	7.400	6.030	8.620	38.400	15.500	8.300	4.860	4.080	5.640	10.300	12.600	10.600
63	7.920	7.350	6.000	8.490	37.800	15.500	8.180	4.790	4.030	5.490	10.100	12.400	10.600
64	7.800	7.310	5.970	8.350	37.300	14,900	8.100	4.710	3.930	5.410	10.000	12.300	10,500
65	7.650	7.280	5.950	8.090	36.500	14.700	8.030	4.620	3.850	5.350	9.950	12.100	10.500
66	7.540	7.220	5.950	7.690	36.100	14.200	7.930	4.480	3.780	5.270	9.880	11.900	10.400
67	7.420	7.200	5.910	7.360	35.200	14.100	7.750	4.390	3.670	5.180	9.750	11.800	10.300
68	7.270	7.150	5.890	7.020	34.500	13.800	7.650	4.250	3.620	5.060	9.570	11.700	10.200
69	7.110	7.100	5.880	6.980	32.500	13.700	7.510	4.200	3.600	4.900	9.540	11.600	10.200
~	7.110	7.100	0.000	0.500	02.000	10.700	7.010	7.200	0.000	1.500	3.50	11.000	10.200
70	7.000	7.080	5.850	6.910	31.700	13.500	7.430	4.110	3.510	4.810	9.370	11.500	10.000
71	6.880	7.050	5.830	6.740	30.900	13.100	7.390	4.050	3.490	4.670	9.150	11.400	9.910
72	6.770	7.000	5.820	6.460	29.000	12.900	7.210	3.980	3.410	4.530	8.950	11.300	9.850
73	6.680	6.950	5.800	6.230	26.700	12.800	7.100	3.900	3.260	4.300	8.810	11.100	9.740
74	6.510	6.910	5.780	6.090	26.400	12.500	7.000	3.840	3.000	4.020	8.670	11.000	9.690
75	6.420	6.900	5.750	5.920	25.700	12.400	6.770	3.790	2.790	3.910	8.580	10.700	
76	6.290	6.880	5.750	5.890	24.300	12.400							9.650
77	6.130	6.850	5.720	5.830	23.100	11.900	6.710 6.540	3.750 3.740	2.710 2.540	3.740 3.670	8.450	10.800	9.600
78	5.130	6.800	5.720	5.780	22.700	11.800		3.680		3.590	8.200	10.800	9.490
79	5.850	6.750	5.700	5.690	22.700	11.500	6.440 6.190	3.590	2.450		7.930	10.500	9.430
13	3.830	6.730	3.700	3.630	22.000	11.300	0.190	3.590	2.360	3.490	7.820	10.200	9.300
80	5.750	6.740	5.690	5.690	21.600	11.400	5.900	3.540	2.280	3.440	7.650	9.940	9.230
81	5.660	6.650	5.680	5.580	21.100	11.000	5.760	3.510	2.180	3.380	7.500	9.800	9.150
82	5.520	6.630	5.660	5.510	20.700	10.800	5.480	3.470	1.890	3.350	7.390	9.700	9.040
83	5.380	6.540	5.630	5.470	20.200	10.500	5.240	3.430	1.850	3.280	7.110	9.570	8.940
84	5.240	6.510	5.600	5.400	19.700	10.300	5.150	3.370	1.680	3.260	6.850	9.400	3.790
85	5.130	6.460	5.580	5.390	18.300	10.000	4.870	3.260	1.590	3.170	6.710	9.170	8.610
86	4.960	6.370	5.520	5.310	16.400	9.670	4.670	3.140	1.550	3.170	6.570	9.000	8.550
87	4.750	6.340	5.520	5.230	14.800	9.460	4.470	3.040	1.390	3.090	6.290	3.750	8.240
88	4.530	6.300	5.440	5.180	14.000	9.340	4.360	2.920	1.310	2.800	5.950	8.420	7.990
89	4,360	6.290	5.380	5.150	13.400	9.220	4.250	2.850	1.290	2.620	5.800	8.130	7.920
~		3,200	3.000	0.100	10.700	5.20	1.200	2.000	1.200	2.020	0.000	3.130	1.320
90	4,130	6.250	5.340	5.130	12.300	9.070	4.130	2.670	1.240	2.540	5.620	7.990	7.590
91	3.990	6.200	5.290	5.070	11,100	8.780	3.930	2.390	1.140	2.470	5, 300	7.820	7.080
92	3.810	6.170	5.210	5.010	11.000	8.470	3.600	2.230	0.979	2.410	5.060	7.280	6.800
93	3.580	6.090	5.100	4.810	10.600	8.040	3.170	2.040	0.925	2.370	4.730	5.690	6.600
94	3.370	4.620	4.190	4.640	10.200	7.880	2.720	1.850	0.909	2.360	4.530	5.520	6.480
95	3.040	4.420	4.110	4.590	10.000	7.590	2.140	1.520	0.892	2.290	4.300	5, 410	6.400
96	2.490	4.280	4.080	4.560	9.540	7.090	1.660	1.160	0.884	1.880	4. 190	5.100	5.800
97	2.120	4.160	4.050	4.530	9.150	5.920	1.530	1,060	0.872	1.460	4.120	4.840	5.270
98	1.480	3.990	4.020	4.500	7.500	5.150	1.310	0.933	0.861	1.310	3.940	4.670	5.180
99	1.010	3.910	3.960	4.390	5.690	4.020	0.951	0.831	0.756	1.110	3.710	1.990	5.040
100	0.714	3.850	3.850	4, 280	3.490	2.270	0.830	0.376	0.714	0.951	2.950	1.570	4.930
100	0.114	3.000	3.000	7, 200	3.730	2.210	0.000	0.770	0.714	0.301	2.500	1.070	
WEAR	15.849	8.970	7.883	15, 178	48.787	27.294	12.621	7.972	7.115	9.692	13.906	16.641	14.211
		3.510											

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE021 MATABITCHUAN RIVER AT RABBIT LAKE DAM

SUM	WRY TABLE	FROM FLOW	DURATION .	ANALYSIS	02JE021	MATAB	ITCHUAN RIV	ER AT RABE	BIT LAKE D	AM			
YEAR	S OF RECO	RD: 40	STATION AR	EA: 749									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	106.000	35.000	38.300	45.900	76.200	88.300	106.000	79.600	32.600	60.300	67.700	52.100	33.700
1	43.200	28.600	31.000	39.400	42.500	67.700	53.500	43.000	15.600	22.100	39.900	42.200	27.300
2	35.700	26.100	29.400	35.700	39.100	60.000	45.600	26.500	14.400	18.300	35.700	30.900	25.900
3	31.400	24.100	28.700	34.000	36.500	57.000	40.500	21.200	13.900	16.200	28.500	26.000	24.300
4	28.600	22.500	27.400	32.800	31.700	53.500	39,100	20.200	13.600	15.600	27.300	23.600	22.400
5	26.500	21.600	26.600	31.700	28.300	47.000	35.100	18.900	12.900	14.700	20.300	22.500	21.200
6	24.900	20.300	25.600	30.600	25.400	41.600	32.600	18.300	12.600	14.300	19.000	21.100	20.000
7	23.600	19.600	25.000	29.700	23.500	37.900	29.200	17.300	12.100	13.800	18.700	19.200	19.300
8	22.100	18.700	24.400	29.200	20.400	36.500	27.400	16.700	11.700	13,400	17,800	18.500	19.200
9	21.000	18.200	24.100	28.500	18.900	35.100	26.000	15.700	11.500	12.700	16.600	15.700	13.500
10	20, 200	17 000	22 000	27 200	17 000	33.700	24.800	15 200	11 000	10 500	15 700	15 700	18.200
10	20.000	17.800	23.600	27.900	17.800			15.300	11.000	12.500	15.700	15.700	
11	19.100	17.400	23.000	27.400	16.700	31.900	23.600	14.700	10.800	12.100	15.000	15.200	18,100
12	18.600	17.400	22.700	27.000	15.600	29.700	22.400	14.400	10.700	11.900	14.700	14.800	17.300
13	18.000	17.000	22.300	28.500	14.800	27.600	22.400	13 .500	10.400	11.700	14.300	14.300	17.400
14	17.400	17.000	22.000	26.000	13.900	26.200	20.900	13.100	10.100	11.400	13.900	14,300	17.000
15	17.000	16.800	21.800	25.500	13.000	25.500	20.100	12.700	9.900	11.200	13.700	14,100	16.500
16	16.600	16.500	21.400	25.000	12.600	23.100	18.900	12.500	9.600	10.900	13.500	13.700	16.200
17	16.200	16.500	21.100	24.600	12.600	21.700	18.300	12,000	9.340	10.700	13.300	13.700	15.700
18	15.700	16.200	20.600	24,100	11.700	19.600	17.800	11.700	9.150	10.600	13.000	13.600	15.300
19	15.500	16.100	20.300	23.600	11.300	18.900	17,200	11.300	8.890	10.400	12.700	13.500	15.000
13	13.500	10.100	20.500	20.000	11.500	10.300	11,200	117,000	0.000	10.400	12.700	13.500	13.000
20	15.200	16.100	20.000	23.200	10.800	18.500	15,600	10.800	8.720	10.200	12,500	13.300	15,000
21	14.800	15.700	19.700	22.600	10.400	17,800	15.000	10.600	8.400	10.000	12.100	13.100	14_300
22	14.600	15.600	19.500	22.300	10.000	17.400	14.800	10.300	8.330	9.800	11,300	13.000	14 500
23	14.300	15.600	19.100	21.800	9.570	17.200	14,400	9.970	8.180	9.770	11.400	12.700	14.300
24	13.900	15.300	18.900	21.400	9.150	16.600	14.100	9.770	8.010	9.570			14.300
											11.200	12.700	
25	13.700	15.200	18.700	21.100	8.600	15.900	13.700	9.540	7.900	9.430	11.000	12.700	14.000
26	13.500	15.200	18.300	20.800	7.870	15.000	13.300	9.090	7.500	9.200	10.300	12.600	13.700
27	13.500	15.100	18.100	20.400	7.360	14.200	12.700	8.920	7.360	9.120	10.700	12.100	13.500
28	13.000	14.900	17.800	20.000	6.300	13.700	12.400	8.890	7.140	8.390	10.700	12.100	13.500
29	12.800	14.800	17.800	19.600	5.830	13.700	11.900	8.670	6.900	8.720	10.600	11,900	13.200
30	12.600	14.800	17.400	19.500	5.380	13.000	11.700	8.330	6.800	8.670	10.400	11.700	13.100
31	12.500	14,600	17.400	19.100	4.100	12.700	11.500	8.300	6.800	8.500	10.400	11.700	13.000
32	12.100	14.400	17.200	18.700	3.310	11.900	11.400	7.960	6.680	8.400	10.200	11.500	12.700
33	11.900	14.300	17.000	18.700	3.100	11.300	11.100	7.650	6.600	8.300	10.000	11.300	12.700
34	11.700	14.300	17.000	18.300	3.030	10.900	10.900	7.560	6.340	8.010	9.300	11.300	12.600
35	11,500	14.000	16.500	18.200	2.700	10.600	10.700	7.360	6.090	7.990	9.770	11.200	12.500
36	11.300	13.900	16.500	17.800	2.380	10.100	10.500	7.190	6.030	7.820	9.570	11.000	12.400
37	11.000	13.900	16.500	17.800	2.040	9.770	10.400	6.800	5.950	7.650	9.300	10.300	12.100
38	10.800	13.700	16.400	17,400	1.700	9.170	10.100	6.800	5.700	7.560	9.150	10.900	12.100
39	10.700	13.500	16.100	17,300	1.190	8.700	9.940	6.710	5.490	7.400	9.090	10.800	11.900
40	10.500	13.500	16.100	17,000	1.020	8.010	9.770	6.600	5, 440	7.280	8.900	10.500	11 200
													11 800
41	10,300	13.500	15.700	17.000	0.708	7.560	9.770	6.030	5.440	7.140	3.720	10.400	11,400
42	10.000	13.300	15.600	16.700	0.425	7.360	9.340	6.030	5.010	7.000	3.700	10.000	11 300
43	9.940	13.000	15.600	16.500	0.311	6.800	9.090	5.950	4.870	6.300	3.700	9.940	11 300
44	9.600	13.000	15.600	16.300	0.227	6.510	8.890	5.580	4.670	6.770	8.520	9.940	10_800
45	9.400	13,000	15.200	16.100	0.085	6.030	8.330	5.440	4.530	6.650	3 300	9.430	10.000
46	9.150	12.800	15.200	16,000	0.000	5.800	8.100	5.440	4,500	6 500	8.200	9.170	10 400
47	8.980	12.600	15.200	15.600	0,000	5.440	7.650	5.240	4.330	6 310	8.160	9.000	10 400
48	8.720	12.600	15.000	15.600	0.000	5.100	7.560	4.960	4.200	6 110	7.930	8 750	10 .000
49	8.600	12.600	14.800	15.600	0.000	4.730	7,300	4.670	4.080	6 .	7 370	3 770	10 100
13	0.000	12,000	14.000	13.000	0.000	4.730	7,300	4.010	7.000		. 010	0 1.0	0 100

50 8,300 12,300 14,800 15,200 0.000 4,560 6,800 4,670 4,080 5 51 8,160 12,100 14,300 15,200 0.000 4,080 6,800 4,530 4,080 5 52 7,870 12,100 14,300 14,800 0.000 3,650 6,800 4,250 3,850 5 53 7,760 12,100 14,300 14,800 0.000 3,570 6,800 4,250 3,850 5 54 7,500 11,900 14,200 14,800 0.000 3,280 6,260 4,080 3,850 5 55 7,380 11,700 13,900 14,400 0.000 3,060 6,030 4,080 3,850 5 56 7,080 11,700 13,900 14,300 0.000 2,720 6,030 4,020 3,570 4 58 6,680 11,300 13,500 14,300 0.000 2,380 <th>.900 7.650 .600 7.480 .440 7.480</th> <th></th> <th></th>	.900 7.650 .600 7.480 .440 7.480		
51 8,160 12,100 14,300 15,200 0,000 4,080 6,800 4,530 4,080 5 52 7,870 12,100 14,300 14,900 0,000 3,650 6,800 4,330 3,850 5 53 7,760 12,100 14,300 14,800 0,000 3,570 6,800 4,250 3,850 5 54 7,500 11,900 14,200 14,800 0,000 3,280 6,260 4,080 3,850 5 55 7,380 11,700 13,900 14,400 0,000 3,080 6,260 4,080 3,850 5 56 7,080 11,700 13,900 14,300 0,000 2,720 6,630 4,080 3,850 5 57 6,800 11,600 13,900 14,300 0,000 2,720 6,030 3,910 3,280 4 58 6,680 11,300 13,500 14,000 0,000 2,380 <th>.600 7.480 .440 7.480</th> <th></th> <th></th>	.600 7.480 .440 7.480		
51 8,160 12,100 14,300 15,200 0,000 4,080 6,800 4,530 4,080 5 52 7,870 12,100 14,300 14,900 0,000 3,650 6,800 4,330 3,850 5 53 7,760 12,100 14,300 14,800 0,000 3,570 6,800 4,250 3,850 5 54 7,500 11,900 14,200 14,800 0,000 3,280 6,260 4,080 3,850 5 55 7,380 11,700 13,900 14,400 0,000 3,080 6,260 4,080 3,850 5 56 7,080 11,700 13,900 14,300 0,000 2,720 6,630 4,080 3,850 5 57 6,800 11,600 13,900 14,300 0,000 2,720 6,030 3,910 3,280 4 58 6,680 11,300 13,500 14,000 0,000 2,380 <td>. 440 7 . 480</td> <td></td> <td>10,000</td>	. 440 7 . 480		10,000
52 7.870 12.100 14.300 14.900 0.000 3.650 6.800 4.330 3.850 5 53 7.760 12.100 14.300 14.800 0.000 3.570 6.800 4.250 3.850 5 54 7.500 11.900 14.200 14.800 0.000 3.280 6.260 4.080 3.850 5 55 7.360 11.700 13.900 14.400 0.000 3.060 6.030 4.080 3.850 5 56 7.080 11.700 13.900 14.300 0.000 2.720 6.030 4.080 3.850 5 57 6.800 11.600 13.900 14.300 0.000 2.720 6.030 4.020 3.570 4 58 6.680 11.300 13.500 14.000 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 59 6.370 11.300 13.500 13.700 0.000 1.700 <td>. 440 7 . 480</td> <td>8.300</td> <td>9.700</td>	. 440 7 . 480	8.300	9.700
53 7.760 12.100 14.300 14.800 0.000 3.570 6.800 4.250 3.850 5 54 7.500 11.900 14.200 14.800 0.000 3.280 6.260 4.080 3.850 5 55 7.380 11.700 13.900 14.400 0.000 3.060 6.030 4.020 3.570 4 57 6.800 11.600 13.900 14.300 0.000 2.720 6.030 4.020 3.570 4 57 6.800 11.600 13.900 14.300 0.000 2.750 6.030 3.000 3.260 4 58 6.680 11.300 13.500 14.000 0.000 2.550 6.030 3.700 3.110 4 59 6.370 11.300 13.500 13.900 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 60 6.060 10.900 13.500 13.700 0.000 1.700 <td></td> <td></td> <td>9.500</td>			9.500
54 7,500 11,900 14,200 14,800 0.000 3,280 6,280 4,080 3,850 5 55 7,380 11,700 13,900 14,400 0.000 3,060 6,030 4,080 3,850 5 56 7,080 11,700 13,900 14,300 0.000 2,720 6,030 4,020 3,570 4 57 6,800 11,300 13,500 14,300 0.000 2,550 6,030 3,910 3,260 4 58 6,680 11,300 13,500 14,000 0.000 2,380 6,030 3,700 3,110 4 59 6,370 11,300 13,500 13,900 0.000 1,700 5,440 3,620 2,800 4 60 6,060 10,900 13,500 13,700 0.000 1,700 5,440 3,620 2,800 4 61 5,950 10,800 13,000 13,500 0.000 1,270 <td></td> <td></td> <td></td>			
55 7,360 11,700 13,900 14,400 0.000 3.060 6.030 4.080 3.850 5 56 7,080 11,700 13.900 14,300 0.000 2,720 6.030 4.020 3.570 4 57 8,800 11,600 13.900 14,300 0.000 2,550 6.030 3.910 3.260 4 58 6,680 11,300 13.500 14,000 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 59 6,370 11,300 13.500 13,900 0.000 2.040 5.610 3.700 2.920 4 60 6.060 10,900 13.500 13,700 0.000 1.700 5.440 3.620 2.800 4 61 5,950 10,800 13,000 13.500 0.000 1.270 5.440 3.620 2.780 3 62 5,700 10,700 13.000 13.500 0.000 1.270 <td></td> <td></td> <td>9.150</td>			9.150
56 7,080 11,700 13,900 14,300 0.000 2,720 6,030 4,020 3,570 4 57 6,800 11,600 13,900 14,300 0.000 2,550 6,030 3,910 3,280 4 58 6,680 11,300 13,500 14,000 0.000 2,380 6,030 3,700 3,110 4 59 6,370 11,300 13,500 13,900 0.000 2,040 5,610 3,700 2,920 4 60 6,060 10,900 13,500 13,700 0.000 1,700 5,440 3,620 2,800 4 61 5,950 10,800 13,000 13,500 0.000 1,270 5,440 3,620 2,780 3 62 5,700 10,700 13,000 13,500 0.000 1,270 5,380 3,570 2,550 3 63 5,490 10,400 13,000 13,000 0.000 1,020 <td>.240 7.080</td> <td></td> <td>9.150</td>	.240 7.080		9.150
57 6.800 11.600 13.900 14.300 0.000 2.550 6.030 3.910 3.260 4 58 6.680 11.300 13.500 14.000 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 59 6.370 11.300 13.500 13.900 0.000 2.040 5.610 3.700 2.920 4 60 6.060 10.900 13.500 13.700 0.000 1.700 5.440 3.620 2.800 4 61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.270 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 <td>.150 7.080</td> <td>7.800</td> <td>9.120</td>	.1 50 7.080	7.800	9.120
58 6.680 11.300 13.500 14.000 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 59 6.370 11.300 13.500 13.900 0.000 2.040 5.610 3.700 2.920 4 80 6.060 10.900 13.500 13.700 0.000 1.700 5.440 3.620 2.800 4 61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.420 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 <td>.800 6.800</td> <td>7.650</td> <td>8.720</td>	.800 6.800	7.650	8.720
58 6.680 11.300 13.500 14.000 0.000 2.380 6.030 3.700 3.110 4 59 6.370 11.300 13.500 13.900 0.000 2.040 5.610 3.700 2.920 4 60 6.060 10.900 13.500 13.700 0.000 1.700 5.440 3.620 2.800 4 61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.420 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 <td>. 560 6 . 630</td> <td>7.480</td> <td>8.720</td>	. 560 6 . 630	7.480	8.720
59 6.370 11.300 13.500 13.900 0.000 2.040 5.610 3.700 2.920 4 80 6.060 10.900 13.500 13.700 0.000 1.700 5.440 3.620 2.800 4 61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.420 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 65 4.840 10.000 12.200 12.800 0.000 0.453 <td>.300 6.430</td> <td>7.480</td> <td>3.720</td>	.300 6.430	7.480	3.720
61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.420 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 66 4.840 10.000 12.200 12.600 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 3 67 4.560 10.000 12.100 12.600 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227	.200 6.310		8.500
61 5.950 10.800 13.000 13.500 0.000 1.420 5.440 3.620 2.780 3 62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 66 4.840 10.000 12.200 12.600 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 3 67 4.560 10.000 12.100 12.600 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227			
62 5.700 10.700 13.000 13.500 0.000 1.270 5.380 3.570 2.550 3 63 5.490 10.400 13.000 13.000 0.000 1.020 5.100 3.400 2.520 3 64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 66 4.840 10.000 12.200 12.600 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 67 4.560 10.000 12.100 12.600 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 69 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 </td <td>.080 6.060</td> <td></td> <td>8.440</td>	.080 6.060		8.440
63 5,490 10,400 13,000 13,000 0.000 1.020 5,100 3,400 2,520 3 64 5,380 10,400 12,600 13,000 0.000 0.800 4,730 3,310 2,520 3 65 5,240 10,300 12,600 12,900 0.000 0.680 4,670 3,300 2,400 3 66 4,840 10,000 12,200 12,600 0.000 0.453 4,080 3,060 2,120 3 67 4,560 10,000 12,100 12,600 0.000 0.311 4,080 3,060 2,120 3 68 4,330 9,880 12,100 12,200 0.000 0.227 4,020 2,700 2,100 2 89 4,080 9,570 12,100 12,100 0.000 0.085 3,620 2,800 1,800 2	. 990 5. 950	6.680	8.300
63 5,490 10,400 13,000 13,000 0.000 1.020 5,100 3,400 2,520 3 64 5,380 10,400 12,600 13,000 0.000 0.800 4,730 3,310 2,520 3 65 5,240 10,300 12,600 12,900 0.000 0.680 4,670 3,300 2,400 3 66 4,840 10,000 12,200 12,600 0.000 0.453 4,080 3,060 2,120 3 67 4,560 10,000 12,100 12,600 0.000 0.311 4,080 3,060 2,120 3 68 4,330 9,880 12,100 12,200 0.000 0.227 4,020 2,700 2,100 2 89 4,080 9,570 12,100 12,100 0.000 0.085 3,620 2,800 1,800 2	.910 5.580	6.680	8.300
64 5.380 10.400 12.600 13.000 0.000 0.800 4.730 3.310 2.520 3 65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 68 4.840 10.000 12.200 12.800 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 3 67 4.560 10.000 12.100 12.800 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2	.620 5.550		8.010
65 5.240 10.300 12.600 12.900 0.000 0.680 4.670 3.300 2.400 3 66 4.840 10.000 12.200 12.800 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 3 67 4.560 10.000 12.100 12.600 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2	.510 5.350		8.000
66 4.840 10.000 12.200 12.600 0.000 0.453 4.080 3.060 2.120 3 67 4.560 10.000 12.100 12.600 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2	.260 5.240		7.870
67 4.560 10.000 12.100 12.800 0.000 0.311 4.080 2.900 2.120 2 68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2			
68 4.330 9.880 12.100 12.200 0.000 0.227 4.020 2.700 2.100 2 89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2	.090 5.100		7.870
89 4.080 9.570 12.100 12.100 0.000 0.085 3.620 2.600 1.800 2	.720 4.870		7.800
	.410 4.700		7.600
70 3 900 9 570 11 700 12 100 0 000 0 000 2 570 2 550 1 700 2	. 270 4 . 560	5.800	7.480
	. 270 4. 530	5.800	7.360
	.120 4.330		7.080
			6.820
	.810 4.250		6.680
	.700 4.160		6.540
75 2.780 8.670 11.300 10.800 0.000 0.000 2.550 2.120 1.270 1	.360 4.020	4.870	6.310
76 2.550 8.500 10.800 10.800 0.000 0.000 2.320 1.810 1.020 1	.270 3.910	4.560	5.950
77 2.270 8.300 10.800 10.700 0.000 0.000 2.100 1.700 0.850 1	.190 3.700	4.450	5.580
78 2.100 7.960 10.800 10.400 0.000 0.000 1.800 1.440 0.800 1	.020 3.620	4.250	5.240
79 1.800 7.870 10.400 10.400 0.000 0.000 1.700 1.420 0.800 0	.934 3.570	3.850	5.240
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	.850 3.310		4.870
	.850 3.030		4.560
82 0.334 7.480 10.000 9.680 0.000 0.000 1.130 0.680 0.425 0	.680 2.780	2.520	4.560
83 0.680 7.250 9.570 9.500 0.000 0.000 0.334 0.425 0.255 0	.680 2.720	2.270	4.250
84 0.566 7.080 9.400 9.150 0.000 0.000 0.850 0.425 0.000 0	.566 2.520	2.120	3.910
85 0.396 6.680 9.150 8.750 0.000 0.000 0.680 0.425 0.000 0	.566 2.040	1.700	3.310
	.085 1.700		3.030
	.000 0.850		2.520
			2.270
	.000 0.566		
89 0.000 5.800 7.480 4.700 0.000 0.000 0.255 0.000 0.000 0	.000 0.566	0.800	2.040
90 0.000 5.580 7.080 3.800 0.000 0.000 0.085 0.000 0.000	.000 0.566	0.400	2.040
	.000 0.311	0.200	1.700
	.000 0.227		
	.000 0.028		
	.000 0.000		0.000
	.000 0.000		
	.000 0.000		
	.000 0.000		
98 0.000 2.520 3.910 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.000 0.000	0.000	0.000
99 0.000 0.566 3.620 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	.000 0.000	0.000	0.000
	.000 0.000		0.000
WEAN 9.764 12.293 15.149 16.182 5.507 11.127 10.557 6.921 4.951 6			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04HA001 ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND

	SUMMARY TABLE				04HA001	. ALBAN	IT RIVER NE	AR HAT ISL	AND				
	YEARS OF RECO		STATION ARE										
-	PER ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
	. 7					****	F070 000						
	0 7400.000	580.000	394.000									3020.000	
	1 4620.000	500.000	377.000	303.000	5580.000	5/10.000	4560.000	3030.000	3060.000	2350.000	3030.000	2520.000	
	2 4130.000	481.000	365.000						2920.000				970.000
	3 3680.000	470.000	351.000						2790.000				360.000
	4 3380.000	453.000	337.000						2540.000				750.000
	5 3200.000	442.000	326.000	289.000	3880.000	5040.000	3880.000	2630.000	2490.000	1870.000	2570.000	1730.000	710.000
	6 3030.000	425.000	279.000						2230.000				550.000
	7 2920.000	416.000	273.000						2140.000				523.000
	8 2770.000	402.000	271.000						2020.000				514.000
	9 2660.000	370.000	268.000	247.000	3200.000	4500.000	3290.000	2350.000	1770.000	1630.000	2150.000	1540.000	500.000
	10 2510.000	363.000	265.000						1670.000				580.000
	11 2380.000	352.000	262.000						1600.000				566.000
	12 2220.000	343.000	259.000						1570.000				564.000
	13 2100.000	333.000	256.000						1520.000				544.000
	14 1990.000	325.000	251.000						1490.000				538.000
	15 1890.000	318.000	241.000						1480.000				529.000
	16 1810.000	313.000	231.000						1470.000				524.000
	17 1740.000	310.000	223.000						1450.000				521.000
	18 1680.000	304.000	215.000						1420.000				513.000
	19 1630.000	300.000	212.000	198.000	1370.000	3940.000	2500.000	1880.000	1390.000	1370.000	1520.000	1250.000	510.000
	20 1590.000	294.000	211.000						1380.000				509.000
	21 1530.000	289.000	211.000						1350.000				505.000
	22 1490.000	289.000	209.000						1320.000				504.000
	23 1460.000	286.000	209.000						1290.000				498.000
	24 1420.000	285.000	208.000	195.000					1260.000				485.000
	25 1380.000	283.000	207.000	193.000	869.000				1240.000				475.000
	26 1350.000	280.000	206.000	191.000					1220.000				450.000
	27 1300.000	278.000	205.000	189.000	745.000	3530.000	2130.000	1650.000	1190.000	1190.000	1440.000	1050.000	450,000
	28 1270.000	272.000	204.000	187.000	688.000	3500.000	2080.000	1600.000	1160.000	1180.000	1430.000	1020.000	442.000
	29 1230.000	269.000	204.000	186.000	650.000	3470.000	2020.000	1580.000	1150.000	1170.000	1420.000	997.000	433.000
	30 1190.000	265.000	203.000	185.000	586.000	3440.000	1950.000	1560.000	1100.000	1160.000	1390.000	963.000	428.000
	31 1160.000	260.000	202.000	185.000	538.000	3400.000	1930.000	1510.000	1090.000	1150.000	1380.000	949.000	422,000
	32 1120.000	258.000	201.000	184.000	504.000	3340.000	1920.000	1500.000	1070.000	1140.000	1350.000	917.000	418.000
	33 1090.000	255.000	200.000	182.000	462.000	3340.000	1880.000	1470.000	1050.000	1120.000	1330.000	910.000	410.000
	34 1050.000	252.000	200.000	181.000	440.000	3310.000	1860.000	1450.000	1040.000	1110.000	1320.000	992.000	404,000
	35 1020.000	250.000	200.000	178.000	420.000	3300.000	1840.000	1440.000	1010.000	1100.000	1300.000	389.000	396,300
	36 988.000	249.000	199.000	176.000	402.000	3280.000	1820.000	1400.000	1000.000	1080.000	1270.000	380.000	390.000
	37 953.000	245.000	198.000	173.000	377.000	3260.000	1800.000	1380.000	980.000	1060.000	1250.000	365.000	382.000
	38 923.000	242.000	198.000	171.000	362.000	3220.000	1780.000	1360.000	963.000	1030.000	1230.000	350.000	375.000
	39 897.000	241.000	197.000	170.000	351.000	3200.000	1760.000	1340.000	949.000	1020.000	1200.000	835.000	370.000
	40 867.000	239.000	195.000	168.000	348.000	3200.000	1750.000	1320.000	937.000	991.000	1190.000	821.000	365.000
	41 832.000	238.000	193.000	168.000	340.000	3170.000	1720.000	1300.000	919.000	956.000	1190.000	309.000	360.000
	42 803.000	236.000	193.000	165.000	331.000	3140.000	1710.000	1290.000	906.000	934.000	1140.000	799.000	354.000
	43 782.000	235.000	192.000	164.000	320.000	3110.000	1690.000	1290.000	398.000	396,000	1130.000	779.000	350.00
	44 756.000	233.000	191.000	162.000	312.000	3090.000	1680.000	1270.000	879.000	858.000	1100.000	765.000	343.000
	45 722.000	232.000	190.000	161.000	300,000	3050.000	1670.000	1250.000	861.000	850.000	1070.000	759.000	340.000
	46 695.000	231.000	190.000	160.000	292.000	3030.000	1650.000	1240.000	847.000	826.000	1040.000	*42.000	333.000
	47 668.000	230.000	189.000	157.000	289.000	3000.000	1640.000	1230.000	835.000	904.000	1020 000	731.000	25.00
	48 645.000	229.000	188.000	154.000	286.000	2970.000	1620.000	1200.000	830.000	784.000	992 00	716.000	33.00
	49 606.000	228.000	187.000	153,000			1600.000		818.000		W EN	v2.00	317,000

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04HA001 ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND

			CTATION ACC		UAHADUI	ALBAN	IT KIVEK NE	AK HAT ISL	ANU				
	S OF RECOR		STATION ARE			1 in 1	1100	11 a V	A C STAN ASSESSED.				
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
	572.000	227.000	186.000	151.000	280.000		1600.000	1160.000	806.000	767.000	980,000	690.000	312.000
51	542.000	227.000	184.000	150.000	270.000	2920.000	1580.000	1150.000	799.000	759.000	970.000	680.000	305.000
52	515.000	225.000	183.000	150.000	262.000	2890.000	1570.000	1130.000	791.000	745.000	956.000	671.000	300.000
53	490.000	224.000	181.000	150.000	253.000	2860.000	1540.000	1120.000	784.000	714.000	949.000	660.000	297.000
54	464.000	223.000	178.000	149.000	249.000	2810.000	1530.000	1110.000	777.000	698,000	937.000	655.000	292.000
55	440.000	222.000	178.000	148.000	245.000	2800.000	1510.000	1090.000	773.000	695.000	930.000	646.000	289.000
56	420.000	221.000	177.000	147.000	244,000	2800.000	1490.000	1070.000	765.000	665.000	923.000	637.000	285.000
57	400.000	220.000	175.000	146.000	244.000	2760.000		1060.000	742.000	629.000	909.000	610.000	290.000
58	382.000	219.000	174.000	146.000	240.000	2740.000	1460.000	1040.000	734.000	597.000	905.000	597.000	275.000
	368.000	218.000	173.000	144.000	232.000	2710.000		1030.000	725.000	572.000	895.000	580.000	272.000
-	300.000	210.000	2731000	2441000	232.000	27 201000	1-00.000	1000.000	/23.000	J/ L. 000	33.000	300.000	272.000
60	355.000	217.000	170.000	143.000	225 000	2690.000	1420.000	1010.000	719.000	538,000	200 200	E70 000	200 200
											386.000	570.000	269.000
	345.000	216.000	170.000	142.000			1410.000	991.000	708.000	506.000	877.000	560.000	265.000
	330.000	215.000	167.000	141.000	211.000			985.000	697.000	482.000	864.000	555.000	262.000
	317.000	215.000	166.000	140.000		2640.000		969.000	682.000	464.000	844.000	550.000	258.000
	303.000	213.000	164.000	140.000		2590.000		957.000	663.000	447.000	827.000	540.000	255.000
	292.000	212.000	163.000	139.000		2590.000		939.000	639.000	443.000	813.000	530.000	254.000
	286.000	210.000	161.000	139.000	194.000	2560.000	1320.000	925.000	610.000	436.000	799.000	505.000	252.000
67	280.000	209.000	161.000	138.000	193.000	2540.000	1300.000	915.000	592.000	430.000	793.000	500.000	251.000
68	270.000	207.000	160.000	136.000	187.000	2510.000	1290.000	896.000	576.000	422.000	773.000	480.000	249.000
69	261.000	204.000	159.000	136.000	184.000	2460.000	1270.000	878.000	558.000	408.000	756.000	470.000	247.000
70	254.000	204.000	157.000	135.000	180.000	2430.000	1250.000	858.000	542.000	399.000	715.000	455.000	246.000
71	249.000	201.000	156.000	133.000	179.000	2400.000	1230.000	830.000	515.000	385.000	695.000	440.000	244.000
72	244.000	199.000	155.000	133.000	178.000	2370.000	1220.000	821.000	497.000	377.000	682.000	430.000	243.000
73	238.000	198.000	153.000	132.000	176.000	2330.000	1200.000	803.000	481.000	368.000	676.000	408.000	241.000
74	231.000	195.000	152.000	130.000	175.000		1180.000	797.000	476.000	363.000	668.000	390.000	239.000
75	225.000	193.000	151.000	130.000			1170.000	784.000	467.000	360.000	663.000	382.000	238.000
	219.000	192.000	150.000	129.000			1160.000	767.000	450.000	349.000	660.000	370.000	236.000
77	215.000	190.000	148.000	128.000	170.000	2190.000	1130.000	756.000	431.000	343.000	654.000	363.000	235.000
78	209.000	187.000	147.000	127.000	168.000	2140.000	1120.000			333.000			
79	204.000							750.000	413.000		648.000	350.000	234.000
/3	204.000	185.000	146.000	127.000	165.000	2100.000	1110.000	736.000	401.000	320.000	620.000	345.000	232.000
~	100 000	104 000	111 000	100 000	100 000	2072 202	1100 000	700 000	207 200		500 000		***
	199.000	184.000	144.000	125.000	162.000		1100.000	722.000	387.000	311.000	566.000	340.000	229.000
	196.000	182.000	143.000	125.000	160.000		1090.000	709.000	382.000	300.000	537.000	328.000	227.000
	192.000	180.000	142.000	125.000	159.000	2000.000	1080.000	704.000	368.000	296.000	508.000	323.000	224.000
	187.000	177.000	141.000	123.000	159.000		1060.000	682.000	350.000	289.000	461.000	309.000	222.000
	182.000	174.000	139.000	122.000		1900.000		670.000	344.000	279.000	447.000	300.000	220.000
	177.000	172.000	137.000	122.000	158.000	1890.000	1040.000	660.000	330.000	271.000	426.000	292.000	218.000
86	171.000	169.000	136.000	120.000	157.000	1850.000	1030.000	635.000	320.000	260.000	408.000	280.000	215.000
87	166.000	167.000	133.000	119.000	154.000	1820.000	1020.000	620.000	313.000	252.000	391.000	272.000	212.000
88	160.000	164.000	130.000	116.000	150.000	1770.000	1010.000	600.000	298.000	250.000	388.000	268,000	208.000
89	157.000	123.000	109.000	115.000	148.000	1730.000	1000.000	586.000	294.000	247.000	382,000	265.000	168.000
90	150.000	119.000	108.000	113.000	147.000	1700.000	988.000	566.000	288.000	242.000	368.000	261.000	154.000
91	147.000	116.000	107.000	113.000	144.000	1650.000	944.000	539.000	286.000	239.000	362.000	258.000	144.000
92	142.000	113.000	106.000	111.000		1610.000	920.000	450.000	278.000	215.000	328.000	232.000	137.000
93	136.000	111.000	106.000	110.000		1550.000	889.000	378.000	265.000	205.000	221.000	198.000	132.000
94	130.000	110.000	105.000	106.000	133.000	1490.000	870.000	363.000	246.000	202.000	212.000	178.000	126.000
95	125.000	83.800	79.000	80.000	130.000	1400.000	833.000	349.000	227.000	128.000	159.000	161.000	96.000
	117.000	82.200	78.000	76.300	126.000	1300.000	760.000	335.000	219.000	122.000	144.000	149.000	94.000
97													90.500
	109.000	81.000	77.800	75.200	117.000	1050.000	674.000	320.000	202.000	120.000	115.000	127.000	
98	94.500	80.000	77.000	74.500	100.000	792.000	609.000	310.000	172.000	104.000	105.000	114.000	89.000
99	80.000	79.700	76.500	74.000	90.000	595.000	458.000	285.000	145.000	95.000	90.000	106.000	87.500
100	74.000	79.300	76.000	74.000	85.200	459.000	378.000	275.000	134.000	91.000	85.000	101.000	86.000
												207	265
MEAN	980.492	242.582	187.457	165.058	858.132	3010.287	1838.865	1297.469	954.324	849.331	1132.150	807.361	365.757

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JA002 KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHNAY HO. 11

			DURATION A		04JA002	KABIN	AKAGAMI RI	VER AT HIG	HWAY NO. 1	1			
	of recor		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
0	340.000	42.100	30.000	24.300	276.000	340.000	248.000	173.000	110.000	116.000	149.000	144.000	90.000
1	233.000	37.800	26.000	22.900	235.000	311.000	216.000	144.000	81.800	92.000	124.000	113.000	58.000
2	204.000	35.500		22.200	215.000	300.000	198.000						
			24.900					132.000	69.100	32.300	99.300	102.000	50.500
3	185.000	33.500	24.000	21.500	187.000	280.000	189.000	120.000	64.300	74.300	94.900	93.000	55.500
4	170.000	32.300	23.300	20.400	175.000	268.000	181.000	113.000	61.400	70.800	90.500	87.000	52,700
5	159.000	31.200	22.700	19.900	169.000	262.000	176.000	107.000	59. <i>7</i> 00	66.300	37.500	81.000	51,000
6	147.000	30.900	22.200	19.500	157.000	255.000	170.000	101.000	58.600	62.000	85.200	77.500	49.300
7	138.000	30.000	21.800	19.000	150.000	250.000	164.000	98.000	57.200	59. <i>7</i> 00	81.300	75.000	43,400
8	130.000	29.400	21.400	18.100	145.000	243.000	158.000	95.700	56.100	57.200	77.900	71.500	47.000
9	123.000	28.900	21.000	17.800	139.000	237.000	154.000	92.600	55. <i>2</i> 00	56.400	76.200	68.800	45,000
10	117.000	28.500	20.500	17.800	135.000	234.000	150.000	90.600	54.400	54. <i>7</i> 00	74.200	58.000	45.000
11	111.000	28.000	20.200	17.600	131.000	231.000	146.000	88.100	53.000	53.100	72.500	66.500	44.000
12	105.000	27.600	19.800	17.400	128.000	228.000	143.000	85.500	52.400	51.000	71.100	65.400	43.000
13	99.400	27.000	19.500	17.200	125.000	226.000	141.000	82.400	50.700	49.000	69.700	54.300	42.500
14	95.400	26.600	19.300	17.200	121.000	223.000	139.000	81.600	49.300	47.500	68.200	63.100	41.300
15	91.200	26.300	19.200	17.100	118.000	221.000	137.000	79.000	47.400	47.000	56.500	52.300	40.500
16	86.900	26.100	19.000	17.000	111.000	218.000	135.000	76.700	46.700	45.500	65.400	60.300	39.600
17	83.300	25.600	18.800	17.000	105.000	213.000	132.000	75.000	45.000	44.700	64.000	59.500	39.100
18	79.300	25.300	18.700	16.900	99.100	210.000	131.000	73.400	43.600	43.900	63.100	58.300	38.200
19	75.900	24.900	18.600	16.700	95.700	206.000	129.000	72.200	43.000	43.300	62.000	56.600	37.700
20	72.500	24.600	18.500	16.600	89.200	202.000	128.000	70.800	41.900	42.700	60.900	55.500	37.100
21	69.400	24.400	18.400	16.500	84.100	201.000	125.000	69.900	41.100	41.700	59.200	54.700	36.500
22	67.000	24.100	18.400	16.400	77.900	198.000	124.000	69.400	40.800	40.900	58.600	53.500	36.000
23	64.800	23.800	18.300	16.400	72.200	197.000	122.000	68.200	40.200	39.600	57.300	52.700	35.700
24	62.100	23.500	18.100	16.100	68.000	195.000	120.000	67.700	39.400	38.900	57.200	52.100	35.100
25	59.700	23.200	18.100	16.000	64.000	193.000	119.000	66.800	38.500	37.900	56.600	51.000	34.300
26	57,600	23.100	18.000	15.800	59.500	191.000	117.000	66.000	37.400	37.400			
27	56.100	22.900	17.900	15.600	55.200	190.000	116.000	65.400	36.800	36.800	55.400 54.400	50.700 49.500	34,500 34,000
28	54,400	22.700	17.800	15.500	51.000	187.000	115.000	65.100					
29	52.400	22.500							36.000	36.200	52.400	49.300	33.700
29	52.400	22.500	17.700	15.400	48.700	185.000	114.000	63.700	35.400	35.700	51.000	47.300	33.100
30	50.700	22.400	17.600	15.300	46.000	183.000	112.000	63.200	34.800	34.300	50.400	47.000	32.900
31	49.000	22.200	17.500	15.200	43.000	181.000	111.000	63.100	34.300	34.400	49.300	46.200	32.500
32	47.600	21.900	17.500	15.100	41.000	180.000	110.000	61.900	34.000	34.000	48.700	45.300	32,000
33	46.000	21.800	17.400	15.000	38.500	178.000	109.000	60.900	33.400	33.100	48.300	44.700	31.700
34	44.500	21.700	17.400	14.800	37.100	176.000	108.000	60.300	32.500	31.900	47.600	44 200	31.200
35	43.000	21.400	17.200	14.700	35.400	173.000	108.000	59.500					
36	41.900								32.300	30.600	46.700	43.900	30.300
		21.200	17.200	14.600	34.000	171.000	106.000	58.600	31.700	30.000	46.400	43.000	30.300
37	40.600	21.100	17.100	14.400	32.300	170.000	105.000	57.500	31.400	29.200	45.900	42.500	30.000
38	39.400	21.000	17.000	14.200	31.000	168.000	104.000	56.600	30.600	28.600	45.800	41.600	29,400
39	38.200	20.700	17.000	14.100	28.900	167.000	103.000	56.300	30.600	28.200	44.700	41.100	29.200
40	37.100	20.500	16.900	14.000	28.000	166.000	102.000	55.700	30.000	27.700	44.000	40.500	28.500
41	36.000	20.400	16.700	13.900	27.200	164.000	101.000	54.700	29.700	26.900	43.300	40.200	
42	35.000	20.200	16.500	13.800	26.300	163.000	100.000	54.700	29.000	26.600	42.500	39.400	28.300
													29.300
43	34.000	20.100	16.300	13.700	25.600	161.000	99.100	54,400	28,900	26.300	41.300	38.30	27 30
44	33.100	20.000	16.100	13.600	25.200	161.000	98.200	53.500	28.300	25.900	40.500	38.400	27,400
45	32.300	19.700	16.000	13.500	24.700	159.000	97.000	52.700	28.200	25.600	40 200	37.900	27, 100
46	31.100	19.700	15.700	13.300	24.000	157.000	96.300	52.400	27.500	25.200	3900	37.400	25 300
47	30.300	19.500	15.400	13.300	23.500	155.000	95.300	51.500	27.200	24.500	38.900	36.200	26.500
48	29.400	19.300	15.200	13.200	22.900	153.000	94.300	51.000	27.100	24 100	38.200	35. 700	35 330
49	28.600	19.100	15.000	13.100	22.700	152.000	93.400	50,700	26.600	23.300	37 400	34 200	25.30

SUMMARY TABLE FROM FLOM DURATION ANALYSIS 04JA002 KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11

			DURATION A		04JA002	KABIN	AKAGAMI RIV	VER AT HIGH	WAY NO. 1	1			
	S OF RECOR		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	27.900	18.900	14.800	13.000	22.200	151.000	92,300	50.100	26.500	23.500	36.700	34.500	25.600
51	27.200	18.800	14.700	13.000	21.700	148.000	91.700	49.600	26.200	23.100	36.200	33.800	25.600
52	26.500	18.500	14.400	12.900	21.100	147.000	91.000	48.700	25.800	22.700	35.100	33.100	25.300
53	25.800	18.100	14.300	12.700	20.400	145.000	90.000	48.400	25.500	22.400	34.300	32.400	25.000
54	25.300				19.800	144.000	89.200	47,600	25.000	22.000			24,300
		17.800	14.200	12.600							33.100	32.300	
55	24.700	17.600	14.000	12.500	19.500	142.000	88.600	46.900	24.800	21.300	32.300	32.000	24.500
56	24.100	17.500	13.800	12.500	19.100	140.000	87.800	46.400	24.500	21.100	31.700	31.400	24.200
57	23.500	17.200	13.600	12.300	18.500	138.000	86.700	45.400	24.100	20.700	31.100	31.000	24.000
58	23.000	.7.100	13.400	12.300	18.000	136.000	86.100	45.000	23.900	20.400	30.400	30.200	23.700
59	22.500	17.000	13.300	12.100	17.800	135.000	85.800	44.500	23.500	20.000	29.600	30.000	23.400
60	22.100	16.800	13.300	12.000	17.500	133.000	85.300	43.900	23.200	19.700	29.200	29.700	23.000
61	21.600	16.600	13.100	11.900	17.300	132.000	84.700	43.300	22.800	19.400	28.900	29.200	22.700
62	21.100	16.400	13.000	11.800	17.000	130,000	83.500	42.900	22.500	19.000	28.600	28.600	22.500
63	20.700	16.300	12.900	11.700	16.700	129.000	82.700	42.500	22,300	18.600	27.600	28.200	22.200
		16.100	12.700	11.600	16.400	127.000	81.600	42.200	22.100	18.300	26.700	27.400	21.800
64	20.100	16.000	12.600	11.500	16.300	125.000	81.300	41.400	21.900	17.900	25.600	27.000	21.400
65	19.700		12.500	11.400	16.200	124.000	80.100	41.100	21.700	17.200	25.300	26.600	21.200
66	19.300	15.700											
67	19.000	15.600	12.300	11.300	16.100	122.000	79.300	40.600	21.400	17.000	24.500	26.200	21.000
68	18.500	15.300	12.200	11.200	15.900	122.000	79.000	39.900	21.100	17.000	24.100	25.600	20.700
69	18.200	15.100	11.900	10.900	15.700	120.000	77.400	39.600	20.900	16.400	23.500	25.600	20.400
70	17.800	14.900	11.800	10.800	15.500	119.000	76.700	39.100	20.500	16.000	22.900	25.200	20.100
71	17.500	14.500	11.500	10.800	15.100	118.000	75.900	38.800	20.200	15.700	22.100	24.500	19.800
72	17.200	14.200	11.400	10.500	14.800	116.000	75.100	38.200	19.700	15.700	21.100	23.900	19.700
73	17.200	14.000	11.300	10.400	14.700	114.000	74.500	37.400	19.500				
74	16.700	13.700	11.100	10.300						15.300	21.100	23.200	19.400
		13.400			14.400	113.000	73.100	37.400	19.300	14.600	20.300	22.700	19.100
<i>7</i> 5	16.400		11.000	10.200	14.200	112.000	72.200	36.500	19.000	14.400	19.700	22.400	18.900
76	16.100	13.000	10.800	10.100	14.200	110.000	71.400	36.000	18.500	14.400	19.200	22.100	18.700
77	15.700	12.700	10.600	10.100	13.900	108.000	70.000	35.700	18.300	14.100	18.700	21.800	18.500
78	15.400	12.500	10.500	9.970	13.300	107.000	69.400	35.400	18.300	13.600	18.300	21.400	18.300
79	15.000	12.300	10.400	9.910	13.200	106.000	68.800	34.900	18.000	13.300	17.600	21.100	18.000
80	14.600	12.000	10.400	9.850	13.000	103.000	68.000	34.200	17.600	13.300	17.300	20,400	17.800
81	14.200	11.600	10.300	9.770	13.000	102.000	67.200	33.800	17.200	12.900	17.000	20.000	17.400
32	13.800	11.300	10.100	9.660	12.800	100.000	66.500	33.400	17.000	12.500	17.000	19.700	16.900
23	13.300	10.900	10.000	9.600	12.700	99.100	65.700	33.100	17.000	12.200	16.900	19.100	16.400
84	13.100	10.700	9.830	9.570	12.600	97.100	64.800	32.800	16.700		16.600		15.600
85	12.700	10.700	9.660	9.460	12.500	96.600				12.200		18.300	
							63.400	32.300	16.400	12.000	16.100	17.200	15.000
86	12.400	10.500	9.350	9.230	12.300	94.300	62.600	31.400	16.000	11.600	15.700	16.600	14.400
87	12.100	10.400	8.950	9.060	11.900	93.200	60.600	31.000	15.700	11.200	15.000	16.000	13.700
88	11.700	9.860	8.670	8.780	11.700	91.700	59.200	30.100	15.600	10.700	13.300	14.300	12.700
89	11.300	9.460	8.270	8.640	11.400	90.300	58.300	29.400	15.100	10.300	12.200	13.200	11.400
90	10.900	9.200	7.790	7.140	11.300	88.900	57.800	28.600	14.800	10.000	11.000	12.400	10.900
91	10.500	9.060	7.390	6.570	11.200	86.400	56.800	27.900	14.300	9.510	10.500	11.800	10.600
92	10.300	8.860	7.110	6.230	10.900	83.500	55.600	27.400	13.600	9.200	10.000	11.200	10.400
93	9.860	8.550	6.950	6.030	10.600	81.600	54.800	26.500	13.300	8.720	9.200	10.600	10.200
94	9.350	8.380	6.650	5.890	10.100	78.500	53.700	25.700	12.700	8.200	8.690	10.100	9.770
95	8.950	8.050	6.400	5.690	9.000	77.000	52.400	24.800	12.500	7.600	8.440	9.100	9.000
96	8.440	7.750	6.200	5.600	8.550	75.900	51.100	23.800	12.200	7.200	8.240	9.060	8.850
97													8.600
	7.630	7.150	5.830	5.520	8.410	72.500	49.800	22.800	11.300	6.800	8.130	8.350	
98	6.550	5.720	5.580	5.470	7.700	63.100	47.300	20.100	10.300	6.370	7.930	7.650	6.170
99	5.850	5.660	5.520	5. 440	6.350	51.000	43.700	17.800	8.780	6.370	7.370	6.630	5.950
100	5.380	5.640	5.490	5.380	5.700	28.000	34.000	14.700	6.970	6.120	6.600	6.400	5.800
MEAN	48.033	18.899	14.729	13.105	49.001	156.378	99.856	55.402	30.607	28.684	40.690	39.153	27.724

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04J0002 NAGAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11 YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 2410 APRIL MAY JUNE JULY PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECISIONER 57.100 19.000 140,000 197.000 170.000 95.400 54.700 68.500 86.000 78.000 0 197,000 17,300 13,400 133.000 10.700 13.000 119.000 169,000 116,000 75.900 45.000 49.500 56,000 52.500 30.500 15,000 114.000 14.300 10.200 12,000 104,000 165,000 110.000 67,100 40,200 44.200 52,500 54,500 28.300 2 101.000 162,000 102,000 41.300 58.700 49.300 25.300 102,000 13.800 10,000 11,500 65.200 37,400 3 93.700 13.300 9.800 10.800 94,300 157,000 97.700 63.600 35,500 37.100 56,000 47.500 25,300 5 86.400 12.300 8.980 10.300 86.700 153.000 93.700 35, 400 54.300 45,500 25,000 60.000 34.500 24.400 79.900 12.400 8.860 9.910 82.100 150.000 92.000 58.300 33.100 32.500 53.300 44,000 7 74.500 12.100 8.790 9.630 78.200 142.000 89.500 54.400 51.300 41.500 23.500 32,500 30.900 8.720 9.340 8 68,800 11.900 73,300 139,000 87.500 52,400 31.100 29.400 49.300 39.300 22,900 64,600 11.600 8.580 9.060 66,000 137,000 84,400 48.300 30.300 23.500 48.100 38.300 22.400 61.100 11.300 8.470 8.700 60.600 135.000 82.700 10 45.600 29,200 28,000 47,500 37,400 11.300 11 57.800 11.200 8,300 8,470 56,400 133.000 80.400 43.000 28.600 27.300 21.500 46.500 36.000 12 54.800 11.100 8,210 8,350 53.900 131.000 78,200 41.600 27.700 26.200 44,500 34.300 21.200 10.900 13 52,100 8,160 8.180 50,400 129.000 76.200 40.200 27.200 25.900 42.800 20.900 34,300 14 49.300 10.800 8.070 7.990 48.000 127.000 74.000 39.100 26,200 25.200 41,900 33.400 20,500 15 47.000 10.700 8.000 7.840 46.300 125.000 72.200 38,500 25.500 24.500 40.500 32.800 20.100 16 44.500 10.600 7.930 7.750 44.000 122.000 71.100 37.400 24.600 23,900 37,900 32,000 20,000 17 41.900 10.500 7.900 7.360 41.000 120.000 69,900 36.800 24,000 23.300 37.100 31.400 19.500 18 39.900 10.400 7.800 7.220 38.800 68,500 118,000 35, 700 23.600 22.400 35.400 30.500 19.200 19 37.900 10.300 7.750 7.160 37.000 117.000 67.700 34.800 22.800 21.900 34.300 30.100 18.300 7.700 20 36.200 10.200 7,080 35.700 116.000 67.200 34.000 22.100 21.500 33.400 29.700 13.500 21 34,500 10.100 7.650 7.080 33.700 113.000 66.000 33.400 18.300 21.500 21.200 32,300 29.400 22 33.100 10.000 7.590 7.020 31.200 112.000 64.800 33.100 21.200 20.900 31.400 28,900 15.000 31.900 7.500 23 9.910 6.940 29,200 110,000 63.500 32.300 20.500 20.500 30.500 28.300 17.700 24 30,600 9.880 7.450 6.880 27.500 108.000 62.300 32.300 20,000 19.900 29.700 28.000 17.500 25 29.400 9.770 7,400 6.800 26,000 107,000 61.200 32,000 19.600 19.300 29,200 27.500 17,100 26 28.600 9.700 7.330 6.800 25,000 106,000 60.300 31.400 19.000 19,100 28.300 27.300 15.300 27 27,500 9.630 7.250 6.770 24.000 105.000 59.200 30.900 18.700 18.800 27.500 26,900 16.700 28 26.600 9.540 7,190 6.710 23.000 104.000 58.300 30.600 18.200 18.600 26.700 26.500 15.400 29 25.800 9.490 7.110 6.630 22.100 103.000 57.800 30.000 17.800 18.000 26.200 25.000 15.300 24,900 9,400 7,080 6.570 21.200 30 102.000 57.200 29.600 17.400 17.200 25.700 25,500 15.000 31 23,900 9.340 7.020 6.540 20.400 101.000 56.500 29.200 17,200 17,000 25,100 25.200 15.300 32 23.200 9.290 6.990 6.480 19.400 99.400 55.200 28.900 16.300 16.500 24.300 24 700 15.70 33 22.600 9.200 6.990 6,430 18.700 98,500 54,400 28.300 16.500 16,100 23.700 24.000 15,500 34 22,000 9.150 6.940 6,400 17.900 97.300 53.800 28.100 16.300 15.900 23.300 23.500 15.300 35 21.400 9.090 6.940 6.340 17.300 96.600 53.200 27.800 16,200 15.400 23,100 23.300 15,100 20.800 22.900 36 9.010 6.820 6.300 16.900 96,000 52.700 27.500 16.100 15.200 23.000 14,300 37 20.100 9.000 6.750 6.290 16.400 94.600 52.100 15.800 14.300 22.300 22.500 14,700 26.300 38 19.500 8.900 6.710 6.260 16,000 93.200 51.700 26,600 15,500 14,400 22.700 22.300 14.400 39 18.900 8.810 6.650 6.230 15.400 92.600 51.000 26.100 15.300 14.100 22.200 22.100 14.300 40 18,500 8.720 6.600 6,200 14.900 92,000 50.700 25.800 15.100 13,600 21.900 21.300 14.000 17.900 41 8.640 6.570 6.150 14.300 90.600 25.400 14.800 13.300 21.500 21.400 50.100 13.300 42 17,400 8.580 6.510 6,100 14,000 89.800 49.600 25,000 14,500 13.000 21.200 21.200 13.700 43 16.900 8.500 6.480 6.060 13.400 88.600 49.000 24.600 14.300 12,700 21.000 20.300 13.500 44 16.400 8,440 6,460 6.030 13,100 87,500 48, 400 24,200 14,100 12,400 20.500 20.500 13.400 15.900 8.350 45 6.430 6.000 12.900 48.000 13.900 12.100 20.000 20.20 13.30 86.700 23.800 46 15,500 8.240 6,400 5.980 12,500 86,100 47,600 23.600 13,600 11.900 19.600 19.300 13 100 47 15.000 8.180 6.400 5.950 12,200 84.600 46.800 23.400 13.300 11,500 19.000 19.500 13 00 48 14,400 8.070 6.350 5.890 13.100 11.100 13.700 19.400 12 30 11.900 83,800 46.200 23.200 49 14,000 7.960 6.310 5.810 11.500 82.700 45.700 22.900 12.900 10.300 13.500 19 300 15 15.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04J0002 NAGAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11 YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 2410 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL HAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 13.500 7.870 6.290 5.780 11,300 81.600 45,300 22,500 12,500 10.500 18.300 19.100 12.500 13.000 7.820 6,230 5.750 11.000 81.000 44.500 22.400 12.500 18.100 18.800 12,500 51 10.200 52 12,600 7.700 6.200 5.710 10.800 80.100 43.900 22.100 12,300 10.000 17.800 18.700 12.300 53 12.200 7.620 6.150 5.690 10.500 79,000 43.300 21.900 12.200 9.710 17.500 18.500 12.200 54 11.900 7.530 6.090 5,660 10.200 78.300 42.800 21.700 11.900 9.510 17.100 18.200 12,000 55 11.600 7.450 6.060 5.640 10.000 77.900 42.200 21.500 11.700 9.400 16,500 18.000 11.900 11.200 7,400 6.000 5.600 9.630 76.700 41.900 56 21.200 11.500 9.170 16.300 17.800 11.300 57 11.000 7.330 5.920 5.580 9.400 75.900 41.500 21.000 11.200 9.000 15.900 17.400 11.600 58 10.600 7.250 5.890 5.550 9.150 75.300 41.000 20.800 8.830 15.700 11.100 17.200 11.500 59 10.300 7.190 5.830 5.500 9.000 74.500 40.500 20.400 11.000 8.640 15.200 16.900 11.400 5.750 5.440 60 10.100 7.160 8.830 73.400 40.200 20.200 11.000 8.440 14.900 16.500 11.300 61 9.800 7.110 5.660 5.410 8.700 72.500 39.600 19.900 10.800 8.380 14.500 16,200 11.200 5.380 5.610 8.500 62 9.540 7.080 71.400 39.100 19,600 10.600 8.240 14.200 15.800 11.000 5.550 63 9.320 7.050 5,350 8.350 70.200 38.700 19.400 10.500 8.210 13.200 15.300 10.900 64 9.060 7,020 5,490 5,300 8,210 69,700 38.200 19.100 10.400 7.990 12.600 14.600 10.200 65 5.440 5.250 8.860 6.970 8,070 68,800 37.900 18.800 10.100 7.790 11.900 14.200 10.500 66 8.510 6.880 5,380 5.210 8,000 68,000 37.200 18.600 9.860 7.590 11.500 14.100 10.500 67 5.300 8.410 6.820 5.130 7.870 66.800 36.800 18.500 9.770 7.500 10.900 13.800 10.300 68 8.210 6.800 5.180 5.100 7.700 65,400 36,500 18.300 9.600 7.450 10.500 13.400 10.200 69 8.040 6.710 5.100 5.040 7.650 64.800 36.100 18.100 9.460 7.280 10.300 13.100 10,000 7.870 6.630 5.040 4.980 7.560 70 64.200 35.700 17.900 9.340 7.110 9.980 12.700 9.880 71 7,650 6.500 4.930 4.960 7,480 63,700 35, 100 17.700 9.230 6.990 9.540 12.400 9.770 72 7.480 6.480 4.900 4.930 7.420 17,500 63.100 34.800 9.120 6.800 9.230 12.200 9.600 73 7.360 6.400 4.840 4.840 7.360 62,300 34,300 17.200 8.950 6.630 8,890 12.100 9,400 74 4.790 7.160 6.260 4.840 7.330 61.700 34.000 17,100 8.800 6.540 8,440 11.900 9.300 75 7.050 6.060 4.790 4.790 7,250 61,200 33.700 17,000 8,600 6.460 8.130 11.800 9.120 76 5.920 4.730 6.970 4.790 7.080 60.000 33.100 8.500 6.290 16.800 7.930 11.500 9.000 77 6,800 5,780 4.700 4.730 7.050 59.500 32.700 16.500 8.390 7.870 6.190 11.300 8.810 78 6,650 5.640 4.640 4.700 7.020 58.600 32.100 16.300 8.270 6.140 7.480 11.000 8.650 79 6.510 5.580 4.560 4.640 6.990 57.500 31.700 16.100 8.100 6.050 7,450 10.700 8,500 80 6.400 5.470 4.470 4.590 6.880 56.600 31.700 15.900 8.030 6.000 7.140 10.000 8.300 81 6.290 5.380 4.360 4.590 6.800 56.200 30,900 15.700 7.870 5.910 7,020 9.400 8.150 82 5.300 6.150 4.220 4.560 6.630 55.500 30.600 15.500 7.760 5.800 6.970 8.380 7.950 83 6.000 5.210 3.990 4.530 6.510 54.900 15.200 7.590 5.690 30.200 6.800 7,360 7.650 84 5.890 5.130 3.910 4.470 6.400 54,400 29.800 14,900 7.460 5.610 6.510 6.660 7,360 85 5.750 5.070 3.880 4.360 6.230 53.200 29.200 14.700 7.290 5.430 6.200 6.290 7,000 86 5.610 4.980 3.850 4.250 6.090 52.500 28.700 14.400 7.080 5.150 5.920 6.170 6.540 87 5.440 4.870 4.190 5.920 51.500 3.820 28.100 13,900 6.990 4.930 5.750 5.920 6.310 88 5,300 4.790 3.710 4.050 5.830 49.900 27.500 13.400 6.800 4.760 5.580 5.520 6.090 89 5.130 4.730 3.600 3.820 5.720 49.000 26.900 13.000 6.630 4.300 5.300 5.240 5.920 90 4.930 4.530 3.510 3.770 5.610 47,900 25.600 12.700 6.310 3.820 4.980 4.960 5.720 91 4.790 4.330 3.400 3.740 5.440 45.000 25.200 12.300 6.150 3.600 4.760 4.640 5.520 92 4.640 3.990 3.340 3.570 5.240 43.300 25.500 12.000 6.000 3.450 4.590 4.420 4.160 93 4.450 3.960 3.310 3.460 5.150 41.300 25.100 11.600 5.830 3.170 4.390 4.280 4,080 3.230 94 4.160 3.910 3.270 4,980 39.600 24,400 11,000 5.470 3,000 4.280 4.050 4,050 95 3.940 3.700 3.200 3.170 4.840 37.100 23.400 10.800 5.130 2.520 3.910 3.960 4.030 96 3.740 3,500 3.170 3.130 4.700 33.400 22.700 10.100 4,700 2.420 3.610 3.840 4.010 97 9.540 4.300 2.210 3.430 3.800 3.600 3.430 3.370 3.030 3,100 4.600 28.300 22.000 3.200 98 3.170 2.920 2.860 3.090 4.400 25,000 21.100 9.230 3.940 1.530 3.110 3.650 99 2.780 2.400 3.430 3.090 2.860 2.890 2.830 3.000 3.290 18,500 19.200 7.530 1.360 100 0.906 12.500 5.690 1.700 1.190 1.930 0.906 3,000 2.860 2.830 2.830 3.090 16.300 MEAN 24.494 8.029 6.163 6.119 23.178 86.562 50.283 25.678 15, 420 14.119 21.752 20.771 13.558

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JC003 SHEKAK RIVER AT HIGHWAY NO. 11 YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 3290 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 340.000 23.800 23.800 248.000 340.000 200.000 56.000 0 16,300 155,000 76.200 123.000 125.000 118.000 1 217,000 20,000 15,600 19.500 215.000 292,000 172,000 114,000 62,900 89.800 103.000 90.500 44.000 2 187.000 18.800 14.900 17.800 203.000 282,000 156.000 103.000 54.700 91.500 70.300 40.300 76,200 168.000 18.500 14.300 15.000 194.000 266.000 147.000 38.500 3 94.600 52,400 67.400 56.700 55.700 4 151.000 18.100 14.200 14.200 175.000 257.000 142.000 86.200 52.100 37,000 63.700 81.000 53.400 137.000 17.800 13.700 161.000 252,000 5 13.700 136.000 79.300 50,700 59.200 77,200 61.000 35.400 6 124,000 17.600 13.400 13.300 148.000 244.000 130.000 75,000 48.700 56.600 74.200 59.700 34.000 7 113.000 17.200 13.200 142.000 237.000 124.000 33.400 13.100 71.600 45.900 51.300 71.500 58.300 102.000 16.900 12.900 13.000-133.000 231.000 120.000 70.100 44.200 50.400 70.200 57.500 32.500 9 93.200 16.700 12.700 12.700 128.000 227.000 114.000 66.800 42.500 48.100 58.200 56.400 31.500 10 86.700 16.400 12.500 12.500 125.000 221.000 110.000 47,000 64.000 40.800 56,300 55.500 30.500 11 80.700 16.300 12.400 12.300 122.000 217,000 104.000 61.400 39.400 44.900 65.400 53.500 30.000 12 76,200 16,000 12,200 12.100 118,000 213,000 102,000 58,900 37,400 42.300 29.200 63.500 53.000 13 71.100 15.700 12.000 12.000 113.000 211.000 98.500 56.100 36.000 40.800 62.000 51.500 28.600 14 67.000 15.600 11.800 11.900 103.000 206,000 95.800 53.500 34,800 38,900 60,000 50.700 27.900 15 63.700 15.300 11.600 11.800 96.300 203.000 94.000 51.500 34.000 37.700 57.500 49.300 27.300 16 60.600 15.200 1...700 92.900 11.500 201.000 92.300 49.900 33.100 37,200 55.500 49.300 25.800 17 57,500 15.000 11.400 11.600 91.300 198.000 90.000 48.700 32,600 36.500 54.700 48,400 25.500 18 54.700 14.900 11.500 89.000 11.300 193.000 46.200 88.400 31.400 36,000 53.800 47.000 25.900 19 52,400 14.700 11.300 11.400 85.700 188,000 86.400 44.700 29.600 35.100 52,300 46.400 25.500 20 50.700 14.600 11.300 11.100 82,700 187,000 85.200 43,900 28.800 34,300 51.300 45,900 25.200 21 48.700 14.500 11.200 11,000 79.300 185.000 83.500 42.500 28.200 33.700 50.400 44,700 24.300 46.700 22 14.400 11,000 10.900 76.700 184.000 82.100 41.600 26.500 33.100 48.700 43.500 24,500 23 44.700 14.200 11.000 10.800 71.900 182,000 80.400 40.200 25.600 32.300 47.900 42,300 24.400 24 43,000 14.200 10.900 10,700 68,000 180,000 79.300 39.600 24.700 31.400 46.700 42.200 14.100 25 41.100 14.000 10.800 10.600 62.300 177.000 78.400 38.600 24.100 30.900 45,900 41,500 23.300 28 39.600 14.000 10.700 10.300 60.300 175.000 76.700 37.700 23.400 29.700 44,400 41.000 23.500 27 38.200 13.800 10.500 9,860 58,000 174.000 76.200 37.100 22.900 28.900 43.100 40.000 23.200 28 37.000 13.700 10.400 9.690 54.700 172.000 75.000 36.200 22.400 28.100 42,400 39, 400 23.100 29 35.700 13.600 10.400 9.600 50.700 170.000 73.700 35.700 22.000 27.000 41.500 38.300 22.900 34,700 30 13.500 10.400 9.490 47.000 168.000 73.100 35.100 21.500 26.100 40.300 38,500 22.700 31 33.700 13.300 10.300 9.350 45.300 166,000 71.900 34,300 21.100 25.600 40.400 37.700 22.500 32.800 32 13.200 10.300 9.340 40.800 163.000 70.600 33.700 20.700 24.600 39.500 37.100 22.200 33 31.600 13.100 10.200 9.200 39.400 161.000 69.100 33.100 20.100 23.300 38.500 36.500 22.100 34 30.600 13.000 10.100 9.200 36.800 159.000 68.200 32.300 19.600 23.100 38,200 36.200 21.30 35 29,500 12,900 10.100 9.150 34.600 157,000 66.300 31.900 19.100 22.100 37.700 35.700 21.500 36 28.600 12.800 9.970 9.060 32.500 156,000 65.400 31.400 18.700 21.600 37.000 35.400 21.500 37 27.600 12.700 9.910 9.010 30.900 155,000 64,200 30,900 13,400 21.400 36.200 35,000 21.300 38 26.700 12.600 9.880 8.980 29.200 153.000 63.100 30.600 18.100 20.600 35.600 21.100 34,500 39 25.900 12.600 9.800 8.920 27.800 151.000 62.300 17.500 30.300 20.000 35.000 34.300 20.300 25.200 9.770 8.920 40 12,500 26,800 150,000 61.200 29.700 17,200 19.300 34,500 34,000 20.300 41 24,400 12,400 9.690 8.840 25, 600 147.000 60.300 29.200 17.000 13.700 33.700 33.700 20.500 23.500 8.780 42 12.400 9.630 24.800 145.000 58.600 28.900 16.500 18.200 33.100 33.400 20.400 43 22.800 12.200 9.600 8.780 23.700 143.000 58,000 28.600 16.400 17.700 32.500 33.100 20.100 44 22.100 9.520 12.200 8.750 22.900 141.000 57.500 28.300 16.100 17.400 31.300 32.300 20.100 45 21.600 12.100 9.490 8.670 22.400 139,000 56,600 27.800 15.700 17,200 31.100 32.000 19.300 46 21,000 12.000 9.400 8.640 21.800 137,000 55.800 15.300 16,700 19.30 27.100 30.300 31.500 47 20,400 12.000 9.350 8.610 21.000 135.000 55.100 26,600 15.200 16,000 29. 700 31.100 19. 700 48 19,800 11.900 9.340 8.580 20.400 134,000 54.100 26.300 15.000 15.500 39.300 w.av 19.400 49 19.300 11.800 9.200 8.500 20.000 132,000 52.800 26,000 14.600 15.200 29.900 W.W. 19 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04J0003 SHEKAK RIVER AT HIGHWAY NO. 11 YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 3290 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL AUGUST PER ANNUAL MAY JUNE JULY SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 18.700 11.700 9.200 8.500 19.500 130,000 52,400 25,600 14,300 14.800 28.600 29.800 19.200 51 18,200 11.700 9.150 8,470 18.700 127,000 51.800 25,400 14.200 14.600 27.800 29,400 19,000 17.700 52 11.600 9.060 8.400 18.100 125.000 51.300 24.900 14,100 14,200 27.500 28.900 18.900 53 17.200 11.500 9.060 8.350 17.700 123.000 51.000 24.500 13.700 14,000 27.000 28.300 18.700 54 16.700 11.500 9.000 8.330 17.300 121.000 49.800 24,100 13.400 13.600 26.300 27.800 18.500 55 16.300 11,400 8.950 8.270 17,000 120,000 49,600 23.700 13.200 13.200 25.800 27,500 18,400 15.800 8.920 56 11.300 8.210 16.400 118.000 48.700 23.100 13.000 12,800 25,500 27.200 18.200 57 15.400 11.300 8.840 8.200 16.000 116.000 48,100 22.600 12.700 12.400 25.200 26.800 13.000 58 14.900 11.200 8.800 - 8.180 15.400 115.000 47.600 22.300 12.400 12.200 24.600 26.300 17.900 59 14,500 11.200 8.780 8.120 14.800 113.000 46.700 22.100 12.200 12.100 24.000 25.800 17.700 14.200 8.700 14.400 60 11.100 8,100 111.000 46.200 21.900 12.100 12,100 23.300 25.300 17.600 61 13.900 11.000 8.670 8.070 14.000 109,000 45.300 21.700 11.800 12.100 22.900 25,000 17,300 13.500 8,540 8,010 13.500 62 11,000 108,000 44.500 21.400 11.500 11.900 22.300 24.500 17.100 63 13.200 10.900 8.600 7.960 13.200 105.000 44,000 21,100 11.100 11.300 21.900 24.000 17.000 64 13.000 10.800 8.550 7.930 12.800 103.000 43.500 20.800 11.000 11.000 21-400 23.200 16.700 65 12.700 10.800 8.500 7.840 12.700 101,000 43.000 20.400 10.700 10.700 20.600 22.700 16.500 12.400 8.470 66 10.700 7.700 12.400 99.400 42.200 20.100 10.500 10.600 20.000 22.100 16.300 67 12.200 10.700 8.440 7.700 12.200 96.600 41.300 19.800 10.400 10.200 19.300 21.800 16.100 68 12.000 10.600 8.350 7.650 12.100 94.600 41.100 19.800 10.200 9.800 19.100 21.400 15.900 69 11,800 10.600 8.270 7,600 11.800 92.600 40.300 19.600 10.100 9.630 18.400 21.100 15.600 70 11.500 10.500 8.210 7.560 11.700 90.600 39.900 19.300 9.940 9,400 17.600 20.700 15.400 71 11.300 10.500 8.100 7,500 11.600 87.500 39.100 19.000 9.850 9.340 16.300 20.100 15,200 72 11.100 10.400 8.040 7.420 11.300 86.700 38.500 9.540 18.900 9.200 16,100 19.500 15.100 73 10.900 10.300 7.950 7,400 11.000 85.200 37.900 18.600 9.340 9.090 15.600 18.600 14.800 74 10.700 7.840 10.200 7.310 10.800 83.300 37,400 18.200 9.170 9.000 15.000 18.100 14.600 75 10.500 10.100 7.820 7,200 10.700 82.100 36.800 17.800 9.060 8.890 14.400 14.400 17.700 76 10.300 9.940 7.760 7.050 10.400 79,900 36,000 17,400 8.910 8.780 14.000 17.200 14.200 77 10.100 9.830 7.700 6.940 10.300 78.500 35.400 17.100 8.720 8,500 13.800 17.000 14,000 9.910 9.770 7.590 78 6.770 10.200 77.300 34.500 16.900 8.640 8.350 13,600 16.500 13,800 79 9.700 9.660 7.500 6.680 10.100 75.000 33.700 16.400 8.500 8.350 13,400 16.300 13,600 80 9.510 9.630 7.360 6.650 9.910 73.300 33.100 16.100 8.350 8.110 13.200 16.100 13.400 81 9.350 9.490 7,220 6,630 9.770 71.100 32.500 15.800 8.330 7.870 13.000 16.100 13.200 82 9,200 9,400 7.160 6.570 9.630 68.000 32,000 15.200 8.140 7.790 12.800 15.700 13.200 83 9.060 9.300 7,050 6.460 9.400 66.800 31.100 14.800 7.990 7.700 12.400 15.000 13.000 84 8.920 9,200 7,000 6.430 9.200 66.000 30.600 14.500 7.820 7.590 12,100 14.100 12.300 85 8.790 9.060 6.940 6.310 9.000 64,000 30,300 14.300 7,550 7,420 12.100 13.800 12.500 86 8.600 8.980 6.850 11.800 6.230 8.780 62.600 29,400 13.800 7.360 7.310 12.600 12.200 87 8,440 8.810 6.800 6.230 8.500 60.900 28.900 13.600 7.160 7.080 11.400 11.800 11.900 88 8.300 8.600 6.770 6.050 8.300 58.300 27.800 13.100 6.990 6.940 10.800 11.300 11.500 89 8.100 8.500 6.700 5.920 8.000 56.400 27.100 12,600 6.820 6.740 10.500 11.200 11.100 90 7.930 8.330 6.650 5.800 7.790 54.700 6.540 26.300 12,100 6.230 10.200 11.000 10.900 91 8.210 7.700 6.570 5.720 7.670 53.100 25.900 11.400 6.390 5.830 10.100 10.500 10.600 92 7,530 8.130 6.460 5,690 7.500 51.800 25.500 11,000 5.950 5.610 9.710 10.200 10.200 93 7.310 8.040 6.350 5.610 7.390 50.500 24.800 10.600 5.720 5.270 9.320 10.100 9.850 10.200 94 7.020 7,990 6.260 5,600 7.310 47,900 24.100 5.350 4.220 8.610 9.900 9.630 95 6.700 7.900 6.100 5.520 7.190 46,400 23.400 9.940 4,920 4.050 7,620 9.510 9.500 96 6.430 7.730 6.000 5.500 7.050 44.200 22.600 9.540 4.470 3.490 6.990 9.360 9.300 97 5.950 7.620 5.910 5.440 6.950 41.100 20.800 9.120 3.770 3.270 6.400 9.170 9.000 98 5.580 7.500 5.700 5.400 6.700 36.500 20.000 8.500 3.090 2.850 5.720 9.060 8.670 99 4.380 8.840 7.360 5.350 4.700 6.23031.700 17.800 6.310 3.000 2.550 4.070 8.410 100 1.810 7.100 4.160 4.020 5.660 27.000 15.400 4.390 2.830 1.810 2.930 3.050 7.700 MEAN 36.095 12.189 9.431 9.015 45.098 134.706 61.839 32.391 19.098 21.850 33.637 31.894 20.153

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JG001 KENCGAMI RIVER NEAR HAMMAHATTAWA YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 26200 APRIL PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY HARCH MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER MOVEMBER DECEMBER 0 2610.000 197,000 103.000 110.000 2610.000 2520.000 1580.000 1350.000 852.000 233.000 606,000 360,000 691,000 1 1850.000 171.000 92,900 90,000 2380,000 2350,000 1470,000 1170.000 759.000 591.000 213.000 565.000 810.000 2 1600.000 151,000 85,000 88,000 2050,000 2160,000 1360,000 1070.000 709.000 530.000 765.000 567,000 202,000 3 1440.000 134.000 82.700 85.500 1930.000 2100.000 1290.000 991.000 720,000 658,000 484,000 541,000 195,000 84.000 1830.000 2050.000 1210.000 4 1310.000 121.000 81.300 878,000 595,000 456,000 705.000 510.000 190:000 5 1200.000 114,000 79,300 81.000 1690.000 2010.000 1170.000 813.000 519.000 183.000 428.000 588.000 484,000 80.000 1580.000 1970.000 1070.000 6 1070.000 109.000 77.900 775.000 479,000 410.000 560,000 458,000 177.000 7 951.000 106.000 76.500 74.200 1520.000 1890.000 1030.000 748.000 429.000 396.000 543.000 453,000 173.000 8 861.000 104,000 76.000 72,500 1420,000 1850,000 988,000 723.000 399.000 382.000 532,000 445,000 170,000 9 810,000 102,000 74,000 71,400 1340,000 1810,000 951,000 680.000 386,000 354.000 615.000 435.000 155,000 10 760,000 101.000 73.000 70.500 1300.000 1780.000 934,000 646,000 371,000 334,000 501.000 422,000 153,000 11 714,000 99.100 72.000 69.400 1270.000 1760.000 910.000 625.000 348.000 317.000 591,000 413.000 159.000 12 620,000 98.000 71,000 68.500 1180.000 1730.000 869,000 594,000 337,000 310.000 578.000 405.000 157,000 13 640,000 97,000 70.500 68.000 1080.000 1710.000 847,000 575.000 331.000 303.000 55.000 399.000 153.000 14 609,000 95,000 69,000 67,400 971.000 1690.000 835.000 552.000 317,000 300,000 540,000 388,000 152,000 15 580,000 94,000 68.000 66.800 933.000 1670.000 830,000 544,000 311.000 289.000 523.000 382.000 148,000 550,000 16 93.400 67.500 66.000 878.000 1640.000 821.000 521.000 304.000 278.000 510.000 375.000 145.000 17 524,000 92,000 66,000 65.500 810,000 1620,000 814.000 504.000 294,000 274.000 501.000 365.000 143,000 18 498.000 90,600 65.000 65.100 750.000 1600.000 796.000 481.000 283.000 263.000 490,000 360,000 142,000 19 476,000 90.300 64,000 65.000 700.000 1590.000 789,000 473.000 279.000 259.000 479.000 354.000 140,000 20 453.000 89.500 63.400 64.300 640,000 1560,000 782,000 463.000 272.000 256.000 470.000 345.000 137.000 21 430.000 88.000 63.100 63.000 610.000 1540.000 765.000 453,000 268.000 250.000 459,000 337.000 135,000 22 411.000 87,500 62,500 62,300 560.000 1530.000 745.000 434,000 263,000 245,000 439.000 334,000 133.000 23 394,000 86.500 62.300 61.000 530.000 1510.000 722,000 425,000 256,000 241.000 433.000 328.000 132,000 24 379.000 86.000 62,000 60.300 500.000 1480.000 708.000 416.000 244.000 236.000 428.000 325.000 130,000 25 362.000 85.000 61.500 59.500 440.000 1460.000 694,000 411.000 241.000 233.000 422,000 315.000 130,000 26 345,000 84,000 61.200 59.000 400.000 1440.000 682,000 402,000 232,000 230.000 411.000 309.000 128.000 27 335,000 82.500 61.000 58.000 354.000 1430.000 671.000 399.000 225.000 226.000 396.000 300.000 127.000 28 326.000 82.000 60.500 57.500 391.000 320,000 1420,000 660,000 219.000 223.000 391.000 292.000 125.000 29 311.000 81.000 60.000 56.100 294.000 1400.000 648.000 388.000 212.000 217.000 384.000 283.000 125.000 30 300,000 80,000 59.700 54.700 275,000 1390,000 643.000 377.000 206,000 214.000 375.000 290,000 123,000 31 289.000 79.000 59.500 54.000 241.000 1370.000 640.000 371.000 200.000 208.000 369.000 275,000 122.000 32 276.000 77.900 59,000 53,000 230.000 1360.000 632,000 366,000 121.000 193.000 201.000 364,000 270.000 33 265,000 76.200 58.500 52.100 205.000 1340.000 624,000 362,000 189,000 198,000 357.000 265,000 119.000 34 255.000 75.000 58.000 51.800 194,000 1300,000 620,000 351,000 185,000 194.000 351.000 250.000 113.000 35 245,000 74.200 51.300 57,000 181.000 1290.000 614.000 345.000 182.000 187.000 347.000 255,000 118.000 170.000 1280.000 36 237,000 73.600 56.500 51.000 605.000 340.000 180,000 180,000 340,000 250.000 115.00 37 230,000 72.000 56,000 50.500 159.000 1270.000 597.000 339.000 177.000 177.000 337.000 247.000 116.00 221.000 38 71.000 55.500 50.100 147,000 1250,000 590,000 329,000 176,000 172.000 334.000 244,000 115.00 39 212,000 138.000 1240.000 70,000 54,900 50.000 580,000 326.000 172,000 167,000 240.000 331,000 113.000 40 205.000 68.800 54.300 49.500 133.000 1230.000 561,000 320.000 170.000 162.000 331.000 237.000 113.000 41 197.000 67.700 53.800 48.500 129.000 1220.000 558.000 314.000 169,000 160,000 328.000 232.000 112.000 42 190,000 67,000 53,500 48.100 127.000 1200.000 552,000 310.000 168.000 154,000 323,000 230.000 110.00 43 182.000 66.300 53,000 47,500 121.000 1200.000 547,000 303,000 165.000 150,000 317.000 23.00 110.00 44 177,000 65.700 52.700 47,000 116.000 1180.000 541.000 300,000 163.000 148.000 24.00 311.000 139.00 45 170.000 65,000 52,500 46,500 113.000 1150.000 538.000 297.000 162,000 143.000 304.000 20.00 108.000 46 164,000 64.600 52,000 46.000 110.000 1140.000 530,000 294.000 160,000 142,000 397.000 219.000 107 000 159.000 47 64.300 52,000 45.600 108,000 1120,000 520,000 291.000 158.000 139.000 391,000 215.000 136 300 48 153,000 63.500 51.300 45.300 103.000 1100.000 515,000 289,000 156,000 135.000 386.000 212 000 105.00 148.000 49 63,100 51.000 45.300 98,000 1080,000 512.000 281.000 154,000 132.000 281.000 29.00 103.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JG001 KENGGAHI RIVER NEAR HAHMAHATTAWA YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 26200 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY APRIL. HAY JUNE JULY AUGUST 205.000 103.000 50 142.000 62,600 50,400 45,000 95,100 1060,000 507.000 277.000 153,000 129.000 270.000 101.000 51 137,000 62.000 49.800 45,000 90,000 1050,000 501.000 273.000 151.000 125,000 268,000 201.000 52 496,000 270.000 262.000 198,000 100,000 131.000 86.400 1040.000 149.000 122.000 61.700 49,300 45,000 53 99.000 127.000 61.000 49,000 44,700 82.100 1010,000 487,000 265,000 146,000 119.000 257.000 195,000 54 122,000 60.500 49.000 44.700 79.300 998.000 481.000 258,000 144.000 114,000 254,000 191,000 97,700 55 116,000 48.700 44,500 75.900 978.000 480,000 255,000 142,000 112,000 248.000 187,000 96.300 60.000 56 44.500 73.100 957,000 475,000 253,000 140,000 110.000 240.000 95.400 113.000 59.500 48, 400 182.000 70.000 938.000 470.000 249.000 138.000 57 108,000 59.200 48, 100 44.200 107.000 238,000 178,000 93.400 58 104.000 58.900 48,100 43.900 67.000 917,000 459,000 245.000 133.000 105.000 235.000 173.000 93.000 43.500 65.000 900,000 456,000 241.000 132.000 102.000 233.000 47.900 170.000 59 100,000 58,000 91.000 47,300 43.300 63.100 885.000 453,000 238,000 129,000 101.000 226,000 167,000 60 97.000 58,000 89.800 61.200 872,000 447,000 235.000 125.000 99.000 163.000 93,400 57.500 47,000 43.000 221.000 87.800 61 46.700 42.800 60,000 862,000 442,000 232,000 122,000 97,000 217.000 160.000 86.400 57.000 62 90,000 42.300 59,500 846,000 436.000 228.000 118.000 96.800 215.000 157.000 85.000 56, 600 46,400 63 86.700 56,500 46,200 42.100 58.900 835.000 425.000 223.000 117.000 96,000 212.000 155.000 84,400 64 84,400 41.900 58,000 821.000 419.000 113,000 92,000 65 81.600 56.100 45,900 220,000 211.000 152,000 83,000 45.600 41.600 56.600 807.000 413.000 218.000 110.000 90.000 208.000 66 79,100 55,800 150,000 81.600 45.300 41.300 55,500 798,000 410.000 214.000 107.000 89.200 206.000 67 76,500 55.200 149,000 80.100 44,700 41.100 54,900 784,000 400.000 103.000 86,100 68 74,000 54,700 210.000 197,000 147,000 79,000 69 72,000 54,400 44.200 40.800 52,400 776,000 390.000 206.000 99.700 83.800 193.000 144.000 77.900 40.800 51.300 70 70,200 53.800 43.600 765.000 388,000 203.000 95,200 81.300 187.000 143.000 77.000 43.000 40.500 50.100 756,000 71 68.200 53.200 384,000 200,000 91,000 79,000 184,000 142,000 76,200 72 67.000 53.000 42.800 40.200 49,600 745,000 373.000 195.000 87.900 74.000 181,000 139,000 75.000 73 65.100 52.400 42.500 40.100 49.300 736.000 368,000 194,000 86,600 73,000 180,000 136,000 74.000 74 52.100 42.200 39.600 49.000 63.700 722.000 357.000 190,000 85.200 71.000 176.000 135.000 73.600 75 62.300 51.500 41.900 39,400 48.700 714.000 348,000 188.000 82.400 69.100 174,000 133,000 72.500 76 60.900 51.000 41.100 39.400 48,400 706,000 345.000 183.000 81.000 67.700 161.000 130.000 71.600 77 59,500 50.400 40.200 39.100 48.100 688.000 344,000 180,000 78.200 67.400 153.000 127,000 71.000 78 58.500 49.800 39.400 38.200 48.000 680,000 340,000 177,000 76,100 66.500 139.000 124.000 70.200 79 57,200 38.500 49.300 37.400 47.600 663.000 337:000 176.000 73.300 65.500 135.000 120,000 69.400 80 56,000 48, 400 37,700 36,800 47,300 656,000 334,000 174,000 71.100 64.200 122.000 118.000 68.500 81 54,400 47,900 36,000 36.200 46.200 646,000 328,000 172.000 69.900 61.300 115.000 113.000 68.000 82 53.000 47.300 34.300 36,200 45,900 637,000 320,000 172.000 68.000 60.000 109.000 110.000 66.500 83 51.500 46,400 33.400 36.000 45.300 620.000 311.000 167.000 68.000 59.300 103.000 107,000 65.000 84 50.100 45.600 32.800 35.700 44.700 614.000 306,000 164,000 67,100 58.300 100,000 102,000 63.100 25 49,000 44.200 32.300 34,800 44,000 500,000 300,000 66.000 162.000 57.900 90,500 94.900 60.900 86 48.100 42.500 32.000 34.300 44.000 586.000 289.000 157.000 65.000 57.500 84.700 89.200 59.200 31.400 87 47,000 40.200 32.600 43.500 578.000 282,000 152.000 63.700 55.800 79.900 85.500 56.900 88 45.600 37.900 31.100 30,800 43,000 564,000 272,000 147,000 61.700 53.800 77.900 81.800 53.500 89 44,700 35.700 31,000 30.600 42.000 549.000 265.000 141.000 50.400 59.200 76.200 79.000 49,600 90 43,600 34,300 30,900 30.300 41.900 532,000 256,000 132,000 58,000 49.300 75.300 75,000 44,000 91 42.300 33.800 30.400 30.000 40.500 57.200 47,900 73.300 69.100 41.500 509.000 250.000 129,000 92 41.000 33,000 30,000 30,000 39,900 470,000 243.000 125.000 56,600 46, 200 70.500 65,000 40,000 93 39,600 32.700 30.000 60.500 38.700 28,900 39.600 450,000 237,000 121.000 55.900 43.300 67.400 94 38.200 32.300 30,000 28,800 39, 500 426,000 232,000 113,000 54,900 40,200 64,600 57,000 37.800 95 36,000 32,000 30,000 28.500 32.500 61.200 53,000 37.000 38.800 382,000 221.000 105,000 53.300 96 33.700 31.400 29.700 28.300 38,500 360,000 206,000 99, 100 52,000 32.300 54,400 49.500 36.000 97 32,000 31.100 29.700 47,600 35.100 26.900 38.200 297.000 192,000 88.800 50.300 31,500 36.600 98 30.300 30.600 29.500 25.200 244.000 44.800 29,600 30,400 44.700 34.300 36.200 178,000 82,500 99 29.300 30.300 29.000 24.500 27.400 25.500 42.200 33.100 34.000 170,000 156,000 75.800 36.200 100 24.400 30.000 28.000 24.400 32,000 137,000 141.000 67.500 31.700 25, 400 25.000 40.500 32.600 MEAN 299, 203 68.955 52.032 49.478 377.772 1113.995 565.247 343.005 191.730 168.030 307.749 231.058 104.250

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04KA001 KWATABOAHEGAN RIVER NEAR THE MOUTH

			DURATION /		04KA001	KWATA	SOAHEGAN RI	IVER NEAR	THE MOUTH					
	is of reco		STATION ARE											
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER	
0	897.000	11.800	5.750	54.700	897.000	730.000	210.000	255.000	195.000	220.000	134.000	130.000	28.000	
1	353.000	9.800	5.550	4.790	690.000	533.000	182.000	234.000	160.000	151.000	123.000	113.000	25.000	
2	256.000	8.300	5.350	4.670	579.000	473.000	168.000	194.000	134.000	93.700	114.000	95.100	23.500	
3	212.000	7.800	5.240	4.640	478.000	443.000	155.000	153.000	107.000	87.300	108.000	88.300	21.300	
4	180.000	7.450	5.100	4.600	430.000	426.000	150.000	133.000	94.900	78.700	104.000	77.400	20,500	
5	156.000	7.280	4.980	4.590	361.000	393.000	145.000	128.000	83.100	77.900	101.000	73.500	20.000	
6	140.000	7.050	4.700	4.560	280.000	379.000	140.000	123.000	78.400	73.200	96.300	58.500	19.500	
7	123.000	6.900	4.300	4.250	240.000	347.000	130.000	114.000	67.100	69.100	91.300	54.500	19.000	
8	112.000	6.700	3.950	3.950	210.000	340.000	125.000	110.000	63.100	66.500	90.300	61.700	19.100	
9		6.600	3.750	3.650	185.000	334.000	120.000	108.000	59.200	61.400	38.300	57.300	17.700	
10	95.700	6.500	3.600	3.500	172.000	328.000	118.000	101.000	54.100	59.400	37.200	55.800	17.500	
11	89.200	6.370	3.550	3.350	150.000	314.000	115.000	96.600	50.700	56.100	85.500	52.100	17.000	
12	83.900	6.300	3.400	3.220	130.000	304.000	113.000	90.900	48.400	54.400	82,400	48.700	16.400	
13	79.000	6.100	3.350	3.150	99.100	297.000	110.000	88.100	45.900	53.300	80.700	47.000	16.200	
14	75.600	6.030	3.250	3.080	90.600	292.000	109.000	86.700	42.200	51.500	79,900	44.900	15.700	
15	70.500	5.900	3.150	3.000	74.000	280.000	105.000	83.000	41.200	51.300	79.000	43.300	15.500	
16	66.500	5.800	3.050	2.880	64.000	271.000	102.000	80.100	36.500	50.100	77.500	41.100	15.000	
17	63.200	5.700	3.000	2.800	53.800	265.000	100.000	78.200	35.100	49.000	76.500	39.400	14.900	
18	59.900	5.500	2.950	2.770	49.500	262.000	96.800	75.600	33.700	47.600	74.500	38.300	14.700	
19	56.100	5.400	2.800	2.400	46.000	255.000	95.100	72.700	32.300	46.100	73.900	37.400	14.200	
20	53.500	5.200	2.700	2.250	43.500	247.000	90.900	68.200	30.600	44.400	70.500	37.000	13.900	
21	51.000	5.100	2.650	2.150	42.000	243.000	88.300	66.000	28.600	41.900	69.300	36.200	13.500	
22	48.400	4.950	2.550	2.050	39.000	236.000	86.400	61.400	28.000	41.400	67.100	36.000	13.300	
23	45.900	4.850	2.500	1.980	35.400	230.000	83.900	60.000	25.600	39.400	66.400	35.600	12.300	
24		4.670	2.440	1.950	30.000	226.000	82.000	57.000	26.000	37.900	65.400	35.400	12.500	
25		4.590	2.380	1.950	25.500	223.000	80.000	54.000	25.100	37.100	63.400	35.100	12.300	
26	39.000	4.450	2.320	1.930	23.000	220.000	78.200	-50.000	24.600	35.300	62.300	34.900	12.000	
27	37.000	4.360	2.280	1.870	20.700	216.000	76.000	49.000	22.800	35.200	61.200	34.300	11.700	
28	35.700	4.280	2.240	1.850	16.100	213.000	73.700	47.600	22.000	34.500	60.000	34.000	11.400	
29	34.400	4.190	2.190	1.830	14.200	207.000	72.100	46.200	21.300	33.200	57.900	33.300	11.000	
						207.1000	7.2.2.0							
30	33.100	4.100	2.160	1.820	12.500	204.000	71.500	45.000	21.000	31.900	56.600	33.000	10.300	
31	31.700	4.020	2.140	1.800	11.000	200.000	70.600	44.200	20.700	31.000	55.900	32.200	10.500	
32	30.500	3.950	2.110	1.780	10.300	195.000	67.500	43.000	20.000	30.000	54.700	31.700	10.300	
33	29.100	3.850	2.080	1.760	9.060	192.000	66.300	42.200	19.400	28.900	53.500	31.500	10.200	
34	28.000	3.800	2.030	1.760	8.300	186.000	66.300	40.900	19.200	27.300	53.300	31.400	9 900	
35	26.500	3.750	2.010	1.760	7.300	184.000	65.000	40.100	18.500	27.200	53.000	31.000	9.700	
36	25.300	3.650	1.980	1.760	7.080	180.000	64.000	39.000	18.100	26.300	51.900	30.500	9.500	
37	24.400	3.600	1.980	1.730	6.370	176.000	63.300	38.300	17.800	25.800	51.000	30.300	9.300	
38	23.000	3.540	1.930	1.720	6.000	174.000	63.000	37.000	17.600	24.300	50.400	30.000	9.060	
39	21.700	3.450	1.900	1.620	5.800	171.000	61.800	36.000	17.400	23.700	50.000	29.700	8.900	
40	20.700	3.370	1.870	1.590	5.520	168.000	60.000	34.600	17.300	23.200	49.000	29.500	3.770	
41		3.310	1.850	1.570	5.200	165.000	59.500	34.000	16.900	22.700	47,700	29.200	3.500	
42		3.250	1.830	1.550	4,930	162.000	57.100	33.400	16.700	22.200	47,000	28.600	3,440	
43		3.170	1.810	1.530	4.840	159.000	55.800	32.600	16.500	21.900	45.600		3.210	
44		3.110	1.800	1.520	4.600	156.000	54.900	32,000	16,300	21.100	44.200	29.00	3.150	
45		3.060	1.780	1.500	4.500	154.000	54.000	31.100	16.100	20 400	43.700		7,370	
46		3.000	1.780	1.500	4.190	153.000	53.200	30.000	15.900	19 200	41.900		3 500	
47		2.920	1.760	1.490	4.020	150.000	52.000	29.100	15.600	18 500	41.500		7, 450	
48		2.880	1.740	1.480	3.880	147.000	50.800	28.300	15.400	18 400	41.100		2 200	
49		2.830	1.720	1.470	3.500	145.000	49.100	27.600	15.300	18 100	40.100			
						_								

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04KAOO1 KWATABOAHEGAN RIVER NEAR THE MOUTH

			CTATION AD		U4KAUU1	KWATA	SUAHELIAN K	IVER NEAR	THE MOUTH				
	OF RECOR		STATION AR FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	13,300	2.800	1.700	1.440	3,400	142.000	48.000	26.900	15.100	17.600	39.500	25.300	6.900
51	12.700	2.750	1.690	1.430	3.060	141.000	45.700	26.300	14.800	17.200	38.900	25.000	6.700
52	11.900	2.720	1.680	1.410	2.800	140.000	44.400	25.800	14.600	16.100	38.600	24.500	6.570
53	11.200	2.690	1.650	1.400	2.780	135.000	43.300	25.300	14.400	15.300	38.000	24.500	6.400
54	10.700	2.630	1.640	1.400	2.660	129.000	41.100	24.800	14.100	14.700	36.700	23.900	6.230
55	10.100	2.500	1.600	1.390	2.550	128.000	40.200	24.400	14.000	14.400	36.400	23.500	6.090
56	9.490	2.570	1.590	1.380	2.490	122.000	39.100	24.000	13.800	13.900	35.700	23.000	6.000
57	8.810	2.520	1.560	1.370	2.410	120.000	38.000	23.400	13.500	13.500	35.400	22.400	5.900
58	8.210	2.490	1.540	1.370	2.360	118.000	37.400	23.000	13.300	12.600	35.000	22.100	5.700
59	7.690	2.430	1.530	1.360	2.250	116.000	36.800	21.700	13.200	11.900	34.600	21.900	5.660
-		27.00						200700				211111	
60	7.200	2.400	1.500	1.360	2.220	113.000	35.700	21.200	13.200	11.100	33.800	21.600	5.500
61	6.700	2.350	1.490	1.330	2.150	110.000	34.300	20.100	12.900	10.900	32.900	21.300	5.380
62	6.290	2.300	1.470	1.300	2.100	109.000	33.900	19.700	12.600	10.100	32.600	21.000	5.250
63	5.900	2.260	1.460	1.270	2.100	108.000	33.400	19.500	12.500	9.650	32.300	20.500	5.150
64	5.600	2.210	1.440	1.250	2.040	105.000	33.100	19.100	12.000	9.490	31.700	19.800	5.050
65	5.270	2.140	1.430	1.220	2.000	102.000	32.000	18.900	11.700	9.320	31.100	19.500	4.960
66	5.000	2.050	1.420	1.190	1.970	98.000	31.400	18.100	11.400	8.470	30.600	19.000	4.850
67	4.760	2.000	1.400	1.180	1.900	95.300	30.800	17.300	11.100	7.760	30.400	18.400	4.760
68	4.560	1.950	1.370	1.150	1.830	94.000	29.400	17.100	10.900	7.390	29.400	18.000	4.650
69	4.290	1.930	1.330	1.130	1.760	90.600	28.600	16.500	10.700	7.050	28.300	17.300	4.560
70	4.000	1.900	1.300	1.100	1.710	88.100	28.300	15.600	10.300	6.720	26.900	17.000	4.500
71	3.770	1.870	1.270	1.080	1.690	87.000	27.900	15.400	9.790	6.430	26.100	16.500	4.300
72	3.550	1.830	1.250	1.050	1.650	85.000	27.300	15.000	9.290	6.090	24.300	16.200	4.250
73	3.370	1.810	1.230	1.030	1.530	83.700	26.400	14.300	9.100	5.860	22.900	15.600	4.160
74	3.170	1.780	1.210	1.000	1.420	81.600	25.800	13.800	8.870	5.610	21.400	15.200	4.000
75	3.030	1.760	1.180	0.994	1.300	79.300	25.600	13.500	8.700	5.490	20.600	14.900	3.960
76	2.850	1.730	1.170	0.968	1.240	78.200	25.000	13.200	8.410	5.380	20.400	14.200	3.850
77	2.690	1.700	1.140	0.940	1.220	76.500	24.500	12.700	8.130	5.180	19.900	13.800	3.740
78	2.500	1.680	1.130	0.903	1.190	75.600	23.600	12.400	8.070	5.130	19.000	13.500	3.680
79	2.360	1.650	1.100	0.841	1.150	74.000	22.500	11.900	7.800	4.990	17,900	13.200	3.500
~		1 620	1 050	0.704							.=		
80	2.240	1.630	1.050	0.784	1.140	71.200	22.000	11.500	7.690	4.850	17.300	13.000	3.480
81	2.110	1.600	1.010	0.767	1.140	68.200	21.300	11.300	7.410	4.760	16.400	12.400	3.400
82	2.000	1.570	0.994	0.756	1.130	65.900	20.600	11.000	6.840	4.500	15.700	12.000	3.310
83	1.910	1.510	0.963	0.745	1.090	64,600	20.000	10.500	6.170	4.360	15.100	11.300	3.200
84	1.830	1.500	0.940	0.736	1.040	61.100	19.200	10.100	5.800	4.180	14.400	11.500	3.140
85	1.760	1.460	0.920	0.733	0.985	59.900	18.900	9.700	5.490	3.940	13.900	10.900	3.050
86	1.710	1.430	0.890	0.731	0.954	59.200	18.500	9.450	4.960	3.810	13.100	10.600	2.970
87	1.640	1.390	0.870	0.728	0.934	58.000	18.200	8.860	4.490	3.570	11.900	10.300	2.890
88	1.540	1.350	0.855	0.705	0.910	56.000	17.600	8.330	4.270	3.470	11.200	9.900	2.800
89	1.480	1.310	0.850	0.680	0.878	54.400	17.000	7.870	3.810	3.370	10.800	9.700	2.720
90	1.410	1.270	0.847	0.660	0.844	53.200	17.000	7,580	3.540	3.340	10.500	9.200	2.600
91	1.350	1.210	0.841	0.640	0.810	49.000	16.600	7.160	3.240	3.210	10.200	8.390	2.500
92	1.250	1.170	0.835	0.620	0.770	46.700	16.000	6.740	3.050	3.090	9.910	8.500	2.350
93	1.160	1.120	0.830	0.610	0.716	43.300	15.400	6.570	2.660	2.890	8.070	8.100	2.200
94	1.080	1.070	0.825	0.580	0.700	38.600	14.100	6.270	2.360	2.520	6.570	7.790	2.100
95	0.980	1.030	0.821	0.500	0.685	35.000	13.500	6.000	2.270	2.440	5.710	7.330	2.000
96	0.886	0.943	0.820	0.450	0.677	30.000	12.500	5.760	2.110	2.350	5.240	6.970	1.830
97	0.824	0.903	0.800	0.445	0.674	27.100	11.600	4.490	1.960	2.260	5.070	6.600	1.710
98	0.735	0.878	0.770	0.435	0.500	16.000	10.900	4.060	1.820	2.200	3.690	5.700	1.590
99	0.640	0.858	0.690	0.410	0.465	8.210	8.380	3.680	1.670	2.110	3.060	4.600	1.330
100	0.400	0.850	0.640	0.400	0.455	3.540	7.450	3.170	1.650	1.690	2.980	4.050	1.230
MEAN	37.954	3.413	2.018	1.851	54.971	168.574	58.606	43.231	24.361	26.587	45.302	29.471	8.682

04LA002 MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 14 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 144,000 109.000 0 396,000 94.200 98,000 345.000 396.000 366.000 208.000 174,000 112,000 152,000 115.000 283.000 89.900 92.100 138.000 309.000 378.000 288,000 166.000 100.000 102.000 137.000 104.000 98,500 1 2 214,000 86,300 90,400 121,000 297,000 365.000 250,000 130,000 78.100 97.300 122,000 104,000 91.200 274.000 3 186.000 85.200 89.500 93.400 353,000 238.000 120.000 71.100 77.600 112.000 102.000 38,200 83 4 164.000 85.000 88.500 83.300 265.000 334.000 222.000 108.000 65.000 73.900 97.700 99.100 5 152,000 84.400 86.100 82.100 206.000 326.000 198.000 101.000 63,000 71.400 93.200 91.200 7 7 6 142.000 84.000 84.400 79.900 196,000 314.000 185.000 97.700 61.200 68.200 89.200 89.500 7 133,000 82.800 84,100 78,700 183,000 289.000 171,000 93.400 60.000 62,600 36,100 86.300 7 125.000 82.000 83.600 77.400 172.000 275.000 163.000 90,600 59.000 60.500 35.000 7. 8 83.300 9 117.000 80.000 83.500 77.000 162.000 266.000 159.000 89.400 58.600 57.500 82,000 82.500 73 ~ 110.000 76.500 157.000 254.000 156.000 79.300 82.900 87.200 55.400 56.000 30.700 10 76.500 11 104.000 78,900 81.600 76.200 152,000 240,000 150,000 85.500 53.200 55.800 79,600 71.900 .0. 12 99.700 78.700 81.300 75.400 147.000 232.000 147.000 83.900 51.000 54.900 77.100 70.500 68.. 74.300 13 96.500 78.400 81.000 140.000 224.000 145.000 81.800 50.400 53.000 71.900 70.200 66.500 14 93.100 77.300 80.100 74.000 131.000 212.000 142.000 81.000 50.100 66.200 52.100 69.900 58,100 15 90.500 76.900 79.900 73.100 116,000 208,000 139,000 80.700 49,600 51.300 68.700 67.700 65.700 16 87.300 76.600 79.700 72.200 111.000 206,000 138,000 78.900 49.100 50.600 63.800 65.900 65,100 17 76.400 71.500 106.000 202.000 84.600 78.900 135.000 78.200 49.000 50.200 57.600 64.500 64.300 18 83,000 76.100 78,500 71.100 102.000 200,000 135.000 77.500 48.700 50,000 56.900 63.700 64,300 70.500 99.600 197.000 132.000 19 81.600 75.600 78.200 76.500 48.400 49.000 54.500 62.300 64,200 20 79.900 74.900 77.800 70.400 98.700 194.000 131.000 74.800 47.900 48.300 63.300 53.100 62.300 97.300 21 78,400 73,300 77.400 70.200 190,000 129,000 73,800 47,600 47.300 52,100 61.300 63.400 77.100 69.800 96.700 185.000 22 72.500 76.700 127,000 72.400 47.300 47.000 51.400 61.200 53.300 23 76.200 71.900 76.200 69.100 93.400 182,000 125.000 71.900 46,500 46,400 49.400 50.300 63.200 74.500 71.400 68.800 91.700 180,000 24 75.500 125,000 71.300 46.200 46.200 48.700 59.500 52,300 25 73,500 71.100 74.600 68.500 90.000 172.000 123.000 70.800 45.900 45.600 48.100 59.100 62.500 26 72.100 70.200 73.900 68.200 87.500 170.000 122.000 45,600 70.000 45.100 47.300 57.500 52.500 27 71.300 + 70.100 73.600 68.000 85.900 168,000 122,000 69.500 45.300 44.700 47,300 56.300 62,100 28 70.500 69.700 73.500 67.700 84.100 164.000 120.000 68,600 45.000 44,400 46.500 55.900 62,000 29 69.700 69.400 73.000 67.400 82.100 163.000 119.000 67.200 44.300 43.500 55.200 46.000 51.300 30 68.800 69,100 72.500 67,000 81.200 160,000 117,000 65,300 44,500 43,600 45.600 54.700 61,500 31 68,000 68.800 72.000 66.800 78.300 158,000 115.000 64.300 44.500 43.300 45,300 54 400 61.330 66.800 32 68,200 71.500 66,300 77.000 156.000 114,000 62,600 44,200 43,000 44,700 54,100 50, 900 33 65.900 68.000 71.500 65.800 76.500 155.000 112.000 61.800 43.900 43.000 44,500 54.100 60,600 34 65.000 67.400 71.300 65.400 74.500 153.000 111,000 60,000 43,800 42,500 44,200 53.300 50.300 35 64.300 66.300 71.100 65.000 74.100 152.000 108.000 58.900 43.600 42.200 43.900 53.500 60.00 36 63.500 66.000 64.700 72.400 71.000 149.000 107.000 57.200 43.300 42.200 43.700 53.200 59.500 37 63.000 65.400 70.800 64.300 70.800 148.000 105.000 56.400 43.100 41.700 43.500 52,200 59.200 38 62,500 65.100 70.200 63.700 69,400 146,000 105,000 56,000 42.300 41.600 43.300 51.500 58.900 39 62.000 64.600 70.200 63.300 67.900 143.000 103.000 55.200 42.500 41.400 42.500 51.000 58.900 40 61,600 64,300 69.900 62.900 66.500 142.000 101.000 54.700 42.200 41,000 42,800 50.700 58.500 60.800 64,000 69.700 40.600 41 62.600 65.900 141.000 98.000 53.500 41.600 42.500 50.100 58.300 42 60.100 63.700 69.400 62.500 65.300 137,000 96,500 52,400 41,300 40,500 42,500 49.500 58.00 43 59,600 63.400 69.100 62.300 64.000 135.000 93.400 51.300 41.200 40.000 42.400 48.700 57 300 44 59.200 63.200 69,000 62.300 63,400 132,000 92,600 50.300 41.000 39.300 42.000 48. NV 57 500 45 58.600 62.000 91.600 40.300 39.600 41.600 47.90 57.30 62.900 68.700 62.900 131.000 49.800 47. 70 57 33 46 58.000 62.700 68,500 62.000 62,700 129.000 90.600 49.600 40.400 39.400 41.600 47 57.500 62.400 62.300 40,000 39.200 41.300 42 300 56.30 67.700 62.000 129.000 88.800 49.100 48 56,900 62.000 67.400 61.700 61.600 126,000 87,600 48,600 39.800 38,900 40.500 47.000 56.30 49 56.100 61.800 66.800 61.200 60,600 124.000 85.400 47.900 39.500 38.700 40.500 46 an 56 av

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LA002 MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS

	OF RECOF		STATION AR		041,4002	MM I IAL	MANT KINCK	MENK IIIM	110				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBED	NOVEMBER	neroueen
	MINONE	UNION	LUNCH	PACE	MERTE	PMI	301	JOLI	70001	JOP I DADEK	widek	HOVENDEX	DECEMBER
50	55.800	61.300	66.500	60.900	60.100	120.000	83.800	47.100	39.300	38, 500	39.900	16 200	56.500
51	55.000	61.100	66.100	60.800	59.600	118.000	82.100	46.400	38.800	38.200	39.400	46.200	56.200
52	54.400	50.900	66.000	60.300	59.200	117.000	80.400	46.200				45.800	
53		60.600	65.400						38.600	37.900	39.200	45.500	56.100
	53.800			50.100	57.800	114.000	78.300	45.900	38.100	37.700	38,900	45.100	55.300
54	53.200	60.400	65.000	59.700	56.900	112.000	78.300	45.600	37.700	37.600	38.800	45.000	55.600
55	52.500	60.000	64.700	59.500	56.600	110.000	76.800	45.300	37.500	37.400	38.300	44.900	55.500
56	51.800	60.000	64.600	59.400	56.200	108.000	76.500	45.000	37.300	37.100	38. <i>7</i> 00	44.500	55.000
57	51.400	59.900	64.000	59.200	55.900	106.000	75.500	44.700	36.900	36.900	38.500	44.500	54.700
58	50.900	59.700	64.000	58.900	55.500	105.000	74.700	44.200	36.800	36. <i>7</i> 00	38.500	44.200	54.700
59	50.400	59.700	63.600	58.700	54.600	104.000	74.200	43.900	36.800	36.500	38.200	44.000	54.400
60	50.000	59.600	63.500	58.000	54.200	102.000	72.000	43.600	36.800	36.400	38.000	43.900	54.200
61	49.600	59.500	63.400	57.800	54.000	100.000	70.500	43.100	36.800	36.100	37.800	43.200	53.700
62	49.000	59.400	63.100	57.800	53.400	99.100	69.400	42.800	36.500	35.800	37. <i>7</i> 00	42.700	53.400
63	48.400	59.100	62.900	57.500	53.000	98.500	68.000	42.400	36.100	35.700	37.400	41.900	53.000
64	47.900	59.000	62.500	57.200	52.900	97.700	67.300	42.100	35.600	35.700	37.000	41.600	53.000
65	47.300	58.700	62.500	57.000	52.400	96.800	66.400	41.600	35.400	35.600	36.800	41.100	52.500
66	46.700	58.500	62.300	56.400	52.100	96.000	64.800	41.400	34.700	35.400	36.500	40.500	52.400
67	46.200	58.000	62.000	55.100	51.800	95.700	63.700	41.100	33.500	35.300	36.500	40.000	52.100
68	45.700	58.000	61.700	54.900	51.500	94.000	62.200	40.600	32.700	35.100	36.300	39.600	52.000
69	45.200	57.800	61.400	54.400	51.000	93.400	60.100	40.300	32.100	35.100	36.100	39.500	51.800
									0211200	201200	301100	331300	31.000
70	44.700	57.800	61.200	54.100	50.700	92,900	59.500	39.600	31.800	35.000	35.800	39.100	51.600
71	44.200	57.500	60.500	53.800	50.400	91.400	58.300	39.100	30.300	34.800	35.700	38.700	51.500
72	43.600	57.200	60.000	53.500	50.100	89.500	58.100	39.000	29.700	34.800	35.400	38.500	51.500
73	43.200	56.900	59.700	52.900	49.600	86.400	56.600	38.300	28.900	34.500	35.100	37.900	51.400
74	42.500	56.500	59.500	52.700	49.300	83.000	55.700	38.000	28.100	34.300	34.800	37.900	51.300
75	42.200	56.000	59.200	52.400									
					48.900	82.400	54.500	37.300	27.800	33.800	34.700	37.500	51.100
76	41.600	55.300	58.900	52.100	48.400	81.800	53.900	36.900	27.100	33.700	34.300	37.300	50.900
77	41.100	54.800	58.200	51.500	48.100	79.600	53.400	36.500	26.900	33.400	34.000	37.100	50.600
78	40.400	54.400	58.000	51.000	47.900	78.400	52.000	35.700	26.700	32.800	33.600	36.900	50.400
79	39.600	54.000	57.700	50.700	47.900	77.500	51.400	35.100	26.200	32.000	33.100	36.500	50.100
80	39.100	53.000	57.500	50.400	47.600	74.500	51.000	34.500	25.900	31.500	32.900	36.400	49.800
81	38.500	52.100	57.000	50.000	47.300	73.600	50.300	34.000	25.300	29.700	32.800	36.100	49.500
82	38.100	51.000	56.400	49.800	47.300	70.800	49.900	33.500	24.700	29.400	32.300	36.000	49,500
83	37.600	51.000	56.000	49.100	46.700	69.700	49.000	33.400	24.400	28.900	32.000	35.300	49.300
84	37.000	50.500	55.800	48.700	46.400	67.400	47.300	33.100	23.200	28.700	32.000	34.800	48.700
85	36.600	50.100	55.500	48.200	45.900	64.300	46.300	32.300	22.900	27.900	31.700	34.300	48.100
86	36.100	50.000	55.200	48.000	45.000	62.700	46.200	32.000	22.900	27.300	31.100	34.000	47.900
87	35.700	50.000	54.700	47.300	43.500	56.000	43.800	31.100	22.700	26.900	30.300	33.500	47.500
88	35.100	50.000	54.000	47.000	43.000	53.500	43.000	30.600	21.800	26. <i>7</i> 00	29.300	32.900	47.000
89	34.500	50.000	53.800	46.400	41.900	52.200	42.200	30.000	21.700	26.100	28.600	32.000	46.700
90	33.600	49.600	53.000	46.000	40.600	51.300	41.400	29.400	21.600	25.700	27.800	31.500	45.900
91	32.700	49.000	50.000	45.900	39.500	50.400	40.800	29.200	20.900	25.500	27.000	30.900	43.600
92	31.700	48.400	47.500	45.500	38.800	49.800	40.200	28.300	20.100	24.500	26.100	30.300	42.500
93	30.000	47.300	46.700	45.000	37.900	47,100	39.000	28.000	19.500	22.400	24.100	29.700	41.900
94	28.600	46.200	43.900	44.200	37.100	46.400	38.100	26.800	18.800	21.000	21.900	28.600	39.400
95	27.200	45.000	42.500	43.000	36.200	45.900	36.900	26.500	18.300	20.600	21.400	28.200	38.800
96	26.100	44.500	41.100	42.500	35.700	43.400	34.100	24.800	17.900	20.400	20.800	27.900	37.700
97	24.100	43.600	38.500	41.300	35.100	41.300	30.800	23,400	17.700	19.200	19.700	26.900	36.000
98	21.500	43.300	30.300	35.100	34.500	39.700	29.700	21.300	17.400	17.300	19.100	26.200	35.400
99	19.300	41.900	26.900	33.400	32.000	37.900	25.200	20.700	17.300	16.700	18.000	25.200	34.900
100	13.500	36.000	25.800	32.500	31.400	36.100	22.900	19.100	17.000	13.500	17.200	23.400	28.300
100	13.300	30.000	23.000	32.000	31.400	30.100	22.300	13.100	17.000	13.300	27.200	20.00	20.300
MEAN	66.985	63.439	66.573	62.306	82.548	139.992	96.288	55.982	39.764	41.175	46.847	50.866	57.601
(CAL	00,900	03.439	00.5/3	02.300	02,040	133.332	50.200	33.302	33.704	41.1/3	40.047	30.000	57.001

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LB001 MATTAGAMI RIVER AT SMOOTH ROOK FALLS

	S OF RECO		STATION AR	EA: 1000	0		2112 111101	3.00		•				
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	
													000	
	1230.000	143.000	109.000		1090.000		682,000	583.000	374.000	736.000	586.000	382.000	277.000	
	617.000	85.200	96.000	165.000	725.000	1030.000	518.000	360.000	210.000	340.000	442.000	297.000	197.000	
	515.000	82.400	85.500	124.000	654.000	903.000	464.000	317.000	175.000	292.000	384.000	249.000	155.000	
3	447.000	76.700	82.700	112.000	597.000	804.000	436.000	286.000	144.000	245.000	337.000	223.000	131.000	
4	402.000	73.900	78.700	104.000	564.000	736.000	408.000	264.000	133.000	213.000	292.000	214.000	122.000	
5	368.000	73.100	74.200	99.100	538.000	699.000	385.000	244.000	121.000	193.000	257.000	206.000	115.000	
6	337.000	73.100	72.500	93.700	515.000	671.000	368.000	231.000	113.000	179.000	241.000	194.000	112.000	
7	309.000	71.400	71.400	89.200	496.000	654.000	351.000	219.000	108.000	171.000	224.000	182.000	105.000	
8	286.000	70.500	70.500	85.500	476.000	637.000	337.000	208.000	103.000	160.000	215.000	177.000	103.000	
9	264.000	68.800	69.700	82.700	464.000	614.000	326.000	199.000	98.800	149.000	208.000	171.000	102.000	
10	245 000	60 000	co 100	01 600	445.000	E07.000	21.2 000	100 000	06 000	141 000	100 000	162 000	101.000	
10	246.000	68.000	69.100	81.600		597.000	312.000	190.000	96.000	141.000	198.000	153.000	101.000	
11	231.000	56.800	67.400	78.700	433.000	578.000	303.000	182.000	94.500	131.000	186.000	158.000	95.400	
12		66.000	66.800	78.400	416.000 399.000	561.000 547.000	292.000 286.000	175.000	92.300	126.000	176.000	154.000	92.500	
13	207.000	65.400	66.500	78.200				170.000	89.800	122.000	168.000	148.000	87.500	
	196.000	64.800	66.000	76.700	385.000	535.000	279.000	164.000	88.600	119.000	162.000	142.000	84.700	
	186.000	64.000	65.400	74.800	368.000	524.000	270.000	157.000	86.400	115.000	155.000	138.000		
	177.000	63.400	54.800	73.900	357.000	515.000	265.000	152.000	84.700	112.000	148.000	135.000	31.300	
17	168.000	62.600	64.300	73.100	345.000	504.000	260.000	148.000	83.000	109.000	143.000	132.000	79.900 77.000	
18	159.000	62.000	63.100 62.600	71.900 70.800	336.000 326.000	490.000 483.000	253.000 248.000	142.000 140.000	81.600 80.700	104.000 102.000	139.000	130.000 128.000	75.600	
19	152.000	61.700	02.000	70.200	320.000	463.000	246.000	140.000	30.700	102.000	132.000	125.000	75.500	
20	144.000	61.400	62.000	70.200	313.000	470.000	242.000	136.000	79.300	99.400	126.000	124.000	74.200	
21	138.000	61.200	62.000	69.700	300.000	459.000	238.000	133.000	78.400	96.600	122.000	121.000	73.300	
22	131.000	60.900	61.700	69.100	289.000	447.000	233.000	131.000	77.300	94.000	119.000	118.000	72.200	
23	126.000	60.600	61.200	68.500	278.000	439.000	228.000	128.000	75.900	92.000	117.000	115.000	71.400	
24	121.000	60.300	60.900	68.000	261.000	433.000	223.000	125.000	74.800	90.300	114.000	112.000	70.200	
25	116.000	60.000	60.600	67.400	250.000	425.000	219.000	122.000	73.900	88.100	110.000	110.000	69.700	
26	112.000	59,700	60.300	66,500	241.000	419.000	216.000	120.000	73.100	86.100	107.000	108.000	69.400	
27	108.000	59.200	60.000	65.700	235.000	411.000	210.000	117.000	72.200	83.800	104.000	107.000	68.300	
28	104.000	58.900	59.700	65.100	228.000	404.000	207.000	114.000	71.400	82.100	102.000	105.000	68.000	
29	101.000	58.600	59.500	64.600	222.000	396.000	204.000	110.000	70.500	81.000	99.700	103.000	67.400	
30	98.000	58.600	59.200	63.400	215.000	394.000	201.000	109.000	69.900	79.900	98.000	102.000	67.100	
31	95.100	58.300	59.200	63.100	208.000	388.000	197.000	106.000	69.100	78.700	96.000	101.000	66.300	
32	92.300	58.000	58.900	62.900	198.000	382,000	195.000	102.000	68.500	77.600	94.000	98.300	55.700	
33	89.800	57.800	58.900	62,600	190.000	377.000	191.000	101.000	68.000	76.500	92.300	96.600	55.400	
34	87.200	57.800	58.600	62.300	184.000	368.000	189.000	98.900	67.100	75.300	91.500	94,900	65.400	
35	85.500	57.500	58.600	61.700	178.000	362.000	185.000	97.100	66.900	73.900	89.300	93,400	54.300	
36	83.300	57.500	58.300	61.400	167.000	357.000	183.000	95.400	66.300	73.300	88.600	92.600	64.300	
37	81.800	57.200	58.000	61.400	159.000	354.000	180.000	93.700	65.400	71.600	88.100	90.600	64,300	
38	79.900	57.200	57.800	61.200	154.000	345.000	176.000	91.700	65.100	70.200	87.500	58.500	54,000	
39	78.400	56.900	57.500	60.900	148.000	337.000	173.000	89.800	64.600	69.400	36.400	87.200	63.700	
40	77.000	56.600	57.200	60.300	142.000	331.000	171.000	88.100	63.700	68.900	85.200	96.700	63.100	
41	75.600	56.400	56.600	60.000	138.000	328.000	168.000	36.900	63.100	68.000	84.400	85.300	62,500	
42	74.200	56.400	56.600	59.700	132.000	323.000	165.000	85.500	62.300	67.100	83.300	84.400	62.300	
43	73.100	56.100	56.100	59.500	128.000	317.000	161.000	83.900	61.700	56.300	31.300	83.300	62.30	
44	71.900	56.100	56.100	59.200	126.000	311.000	159.000	82.100	61.200	65.700	79.900	32.700	52.000	
45	70.800	55.500	55.800	58.900	120.000	306.000	156.000	81.000	60.600	65.400	78.700	82,100	61.400	
46	69.900	55.200	55.500	58.600	113.000	300.000	154.000	79.900	60.000	64,600	78.200	30.700	61 400	
47	69.100	55.200	54,900	58.600	109,000	296.000	151.000	78.700	59.700	63.700	77.300	13 300	61 400	
48	68.200	54.700	54.900	58.300	109.000	292,000	149.000	77.900	59.200	63.100	76.500	78.400	50.90	
49	67.400	54.400	54.700	58.300	108.000	296.000	145.000	76.700	58.600	62.300	76.200	7 30	80 800	

04LB001 MATTAGAMI RIVER AT SMOOTH ROOK FALLS SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 66 STATION AREA: 10000 APRIL JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY 50 66.500 54.400 54.400 57.800 104.000 281.000 142.000 75.300 58.300 61.700 75.000 77.300 60.600 51 65.700 54.100 53.800 57.800 100.000 276.000 140.000 74.200 58.000 60.900 73.900 76,200 60.300 52 65.100 54,100 53.500 57.500 94,600 270,000 138,000 73,300 57,500 60.300 73.300 75,000 60.000 53 64.300 53.800 53,200 57.200 92.300 267,000 134,000 72.500 57,200 60,000 71.600 74.500 59.700 54 63.400 89.600 261.000 71.600 53.500 53,000 56.900 131.000 56,600 59.500 70.800 73.900 59,500 55 62,900 53.200 52,400 56,600 86,900 258.000 129.000 70.200 56.600 58.900 69.900 73.600 59,500 56 62.300 53.000 52.100 56.400 86.100 253.000 69.700 126.000 56.400 58.600 69.400 72.200 58.900 57 61.700 52.700 51.500 56,100 86.100 249,000 123,000 68.500 55.500 58.300 68.800 71.600 58.900 84.700 67.700 58 61.200 52.400 51.300 56.100 245.000 121.000 55.200 57.800 68,000 71.100 58,900 59 60,900 52.400 50,400 55.500 83.300 240,000 119,000 67.100 54.700 57.200 67.100 70.500 58,600 60 60.300 51.800 49.800 55.500 81.300 235,000 117,000 66.000 54,400 56,900 66.300 70.200 58,300 61 60.000 51.800 49.600 55.200 79.000 231.000 115.000 65.100 53.800 56.600 65.400 69.400 58,000 59.500 51.300 49.300 54.900 77.300 228,000 114.000 64.300 53.200 56,400 64.800 62 68.800 57.800 54.400 63 58,900 50.700 49.300 75,900 224,000 112,000 64,000 53,000 55.800 63.700 68.200 57,500 64 58.600 50.100 48.700 54.100 74.500 220.000 109.000 62.900 52.700 55.200 63.100 67.100 57,200 65 58.300 49,800 48.100 53.800 72.800 217,000 106,000 62.300 52.100 54.700 62.900 66.700 56.600 66 57.800 49.600 47.900 53.500 70.500 213.000 104.000 61.400 51.800 54,100 62.300 66.000 56.600 67 57.500 49.300 47.900 53.000 69.400 209.000 101.000 60.600 51.300 53.500 56.400 61.400 65.100 68 56.900 47.600 52.700 68.200 205,000 60.000 51.000 49.300 99.400 53.200 61.200 64.300 56, 100 69 56,600 49.300 47.300 52.100 66.800 201.000 97.400 59.500 50.400 53.000 60.600 63.100 55.800 70 56.100 48.700 47.300 51.500 66.000 198.000 96.000 59.200 49.800 52.700 60.300 62,600 55.200 71 55.800 48.100 47.000 50.700 64.800 194.000 94.300 58.600 49.600 51.800 59.700 62,000 54,400 72 55,200 47.900 46.700 49.800 63.400 191,000 91.200 58.300 49.300 51.500 59.200 61.700 54.100 73 54,700 47,600 46,700 49.600 62,600 188,000 89.500 57.500 48,700 50.700 58,600 61.200 53.800 74 54.100 47.300 46.400 49.600 61.700 87.800 57.200 183.000 48.400 50.100 57.800 60,900 53.000 75 53.800 47.000 46.200 48.400 61.200 180,000 86,400 56,600 47,900 49.800 57.200 60.600 52.700 76 53.200 46,700 45,600 47,900 60.600 177.000 83.800 56.400 47.600 49.300 56,600 60.300 52.100 77 52.700 46.400 45.000 47.600 59.700 173,000 81.600 55.800 47.000 48.700 55.800 60.000 51.500 78 52.100 46,200 44.700 46.700 58.900 170.000 80.100 55.200 46.400 48.100 54.700 58.900 50.700 79 51.500 45.600 44.500 46.700 58.600 168.000 77.900 54.900 45.900 47.300 54.100 57.800 50.100 50.700 45.000 43.900 54.400 46.700 80 46.200 58.000 165.000 75.900 45.300 53.200 56.600 49.600 49.800 81 45.000 43.600 45.000 57.500 161.000 73.100 .3.800 44,700 45,900 52.700 55.800 49.300 49.300 43.300 44.500 44.500 55.200 82 44.700 56.600 157.000 72.200 53.200 45.000 51.800 49.300 83 48,700 43.900 42,800 43.600 55.500 153,000 70.800 53.000 44,200 44.500 51,300 54,400 48,700 84 48,100 43.300 42.800 43.000 55.200 151.000 70.200 52.400 43.600 44.200 50.700 53.500 48, 400 85 47.600 43.000 42,500 42.500 54,400 149,000 68.800 51.800 43.300 43.900 49.600 53.200 48.400 86 47,000 42,500 42.200 41.900 53.500 144.000 67.700 51.300 42.800 43.600 48.700 52,700 47,900 51.800 87 46.400 41.900 41.900 41.900 51.800 138.000 66.300 50.100 42.500 43.300 48.400 47,600 88 45.300 41.300 41.100 41.300 50.100 134,000 64,600 49.600 41.600 42.800 47,000 51.000 47,300 44,500 40.500 42,200 45.300 50.100 46,700 89 40.200 40.200 40.200 49.800 130.000 63,400 48.400 44.200 49.300 90 43,900 39.600 39,900 39.600 49.300 124,000 62,000 47,600 39.800 41.600 46.200 91 43,000 38,800 38,800 39,600 48,400 118,000 60.300 46,400 38.500 40.500 43.300 48, 100 44,700 47.300 59.500 45.600 37.900 39.100 42.800 43,600 92 42,500 38,500 37.900 39.100 47.300 114.000 93 41.600 37,400 36,800 37,400 45,000 107,000 58,600 45.000 36.200 37.700 42.200 44.200 42.800 44.200 35.400 41.300 43.600 42.200 40.200 35.700 35.700 42.200 99.700 58.000 35.400 94 34.800 95 39,100 41.300 90.600 56.100 43.300 34.300 34,500 40.800 42,800 41.300 34,800 35,400 32.300 32.600 39,400 41.100 40.200 96 37.100 32.600 32.600 32.000 39,900 82,100 54.700 42.200 33.100 31.700 31.700 38.500 76.500 53.000 39,900 31.100 31.400 36.500 39.400 36.800 97 34.800 31.100 30.000 29.200 32,000 34,000 31.400 98 32.000 29.400 30.600 30.300 36.500 68.800 51.300 36.800 27.900 29.400 29,700 99 29.400 28,300 28.900 26.900 34.800 61.200 46,700 35.400 28.000 26.900 20.500 19.500 100 0.000 17.300 13,300 19.000 14.900 50.700 36.200 29,400 13,000 0.000 8.210

MEAN 113.597

54.065

54.189

61.480

182,469

327,858

168.906

101.061

66.308

101.641

81.209

93.935

67.088

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LD001 GROUNDHOG RIVER AT FAUQUIER

			STATION ARE		04LD001	GROUN	CHOT KINEK	AT FAUQUIS	±K				
	S OF RECO		FEBRUARY		APRIL	W	11.6/5	111.4	ALIPE INT				2000
PER	ANNUAL	JANUARY	r EDRUMICI	MARCH	WHIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVEMBER	DECE-BER
n	1810.000	122.000	113.000	447.000	1380.000	1810.000	1000.000	558.000	456.000	731.000	711.000	454,000	283.000
1	909.000	97.400	97.100		1080.000		750.000	442.000	255.000	379.000	541.000	354.000	215.000
2	748.000	90.600	93.400	103.000		1250.000	643.000	396.000					
3	660.000	86,400	88.100	96.600		1150.000			211.000	343.000	499.000	317.000	185.000
							572.000	362.000	175.000	289.000	428.000	297.000	171.000
4	595.000	83.800	85.200	89.200		1100.000	538.000	337.000	165.000	272.000	388.000	271.000	155.000
5	535.000	81.600	81.800	86.000		1050.000	496.000	314.000	155.000	259.000	362.000	252.000	143,000
6	481.000	79.300	81.000	83.000		1010.000	473.000	297.000	151.000	243.000	328.000	240.000	133.000
7	442.000	78.200	79.900	81.600	643.000	976.000	453.000	282.000	147.000	232.000	306.000	233.000	128.000
8	408.000	77.000	78.700	80.100	617.000	946.000	439.000	273.000	139.000	212.000	289.000	227.000	122.000
9	377.000	76.200	77.600	79.300	592.000	919.000	428.000	255.000	136.000	194.000	272.000	221.000	120.000
10	354.000	75.300	76.500	78.400	566.000	892.000	419.000	247.000	131.000	186.000	250.000	212.000	115.000
11	331.000	74.800	75.600	77.600	553.000	866.000	408.000	235.000	126.000	175.000	252.000	206.000	113.000
12	309.000	74.200	74.800	76.700	535.000	845.000	399.000	229.000	122.000	167.000	244.000	199.000	110.000
13	289.000	73.300	73.900	75.900	501.000	826.000	388.000	224.000	119.000	159.000	231.000	194.000	107.000
14	271.000	71.900	73.300	75.300	487.000	807.000	382.000	215.000	115.000	154.000	224.000	190.000	105.000
15	255.000	71.000	72.500	74.800	456.000	793.000	377.000	207.000	111.000	149,000	216.000	188.000	103.000
16	241.000	70.000	71.600	73.900	442.000	782.000	368.000	200.000	109.000	146.000	208.000	138.000	101.000
17	228.000	68.800	70.500	73.300	427.000	766.000	362.000	193.000	107.000	141.000	198.000	185.000	99.700
18	218.000	68.200	69.400	72.200	400.000	750.000	357.000	190.000	104.000	136.000	193.000	180.000	97.700
19	204.000	67.000	68.300	71.600	382.000	739.000	351.000	184.000	102.000	133.000	183.000	175.000	96.300
			00.000	, , , , ,	3021000	733.000	301.000	104.000	102.000	133.000	100.000	1/3.000	50.500
20	193.000	66.500	67.100	71.000	371.000	731.000	345.000	180.000	100.000	128.000	177.000	172.000	94.300
21	186.000	65.700	66.300	70.500	357.000	716.000	340.000	176.000	98.300	125.000	172.000	168.000	92.300
22	176.000	65.100	65.400	70.000	337.000	705.000	334.000	171.000	96.300	122.000	167.000	155.000	91.200
23	168.000	64.800	64.600	69.100	314.000	697.000	328.000	167.000	94.300	119.000	163.000		
24	161.000	64.800	64.000	68.800	297.000	688.000						151.000	90.000
25	154.000	64.600	64.000	68.200	278.000	677.000	323.000	165.000	92.300	115.000	157.000	159.000	38.400
26	148.000	64.300	64.000				317.000	160.000	90.300	111.000	151.000	157.000	37.200
				67.700	263.000	668.000	309.000	157.000	88.100	106.000	148.000	154.000	36.100
27	142.000	63.700	63.700	67.100	252.000	660.000	303.000	153.000	86.400	103.000	143.000	151.000	35.000
28	136.000	63.100	63.400	66.800	240.000	650.000	300.000	150.000	85.200	100.000	141.000	149.000	33.500
29	131.000	62.300	62.900	66.000	225.000	640.000	297.000	146.000	84.100	98.300	138.000	145.000	32.100
30	125,000	61.200	62.000	65.700	212.000	634.000	289.000	143.000	83.000	96.300	135.000	141.000	81.000
31	121.000	60.600	61.700	65.100	200.000	626.000	286.000	137.000	82.100	94.000	132.000	138.000	
32	117.000	59.800	60.900	64.600	191.000	617.000							79.600
33	114.000	59.200	60.300	64.000	183.000	609.000	280.000	136.000	81.300	91.700 89.300	130.000	134.000	78.200
34	110.000	58.300	59.700				274.000	133.000	80.400		128.000	131.000	3.200
35				63.700	174.000	600.000	268.000	131.000	78.700	88.600	125.000	128.000	77.500
	106.000	57.800	58.600	63.200	162.000	595.000	264.000	127.000	77.600	86.900	122.000	126.000	75.500
36	103.000	56.900	57.500	62.300	152.000	586.000	259.000	125.000	76.500	85.300	119.000	124.000	75.000
37	99.700	56.600	56.600	62.000	142.000	575.000	255.000	123.000	75.600	84.700	117.000	122.000	73.300
38	96.600	56.100	56.000	61.500	134.000	566.000	249.000	121.000	74.800	83.300	114.000	120.000	73.500
39	94.000	55.200	55.200	61.000	124.000	558.000	245.000	119.000	73.900	81.600	111.000	118.000	72.500
40	91.700	54.700	54.400	60.300	116.000	549.000	241.000	118.000	73.300	80.400	109.000	116 033	71 213
												116.000	7.30
41	89.000	54.100	53.800	59.700	110.000	541.000	238.000	116.000	71.900	79.300	107.000	115.000	71.000
42	86.900	53.500	53.000	59.000	105.000	532.000	234.000	114.000	71.000	77.900	106.000	113.000	70.200
43	85.200	53.200	52.400	58.300	101.000	527.000	230.000	112.000	70.200	76.500	104.000	112.000	69.400
44	83.300	52.700	52.000	57.500	96.000	515.000	227.000	109.000	68.900	75.000	101.000	110.00	58.500
45	81.600	52.000	51.800	57.200	92.600	510.000	224.000	107.000	68.000	73.900	99.100	108.000	67 400
46	80.100	51.500	51.500	56.600	88.400	504.000	221.000	104.000	67.100	72.200	97.000	107.000	66.500
47	78.500	51.300	51.000	56.000	86.700	496.000	217.000	102.000	66.300	70 300	95.700	105.00	65,500
48	77.600	51.000	50.700	55.500	85.000	487.000	212.000	101.000	65.700	70.500	94.900	104 000	84 600
49	76.000	50.700	50.400	54.900	82.400	479.000	209.000	98.000	64.600	68 800	93.200	102 000	63 720

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LD001 GROUNDHOG RIVER AT FAUDULER YEARS OF RECORD: 63 STATION AREA: 11900 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 74.800 50.100 50.100 54,500 80.000 470,000 205.000 96.000 64,000 67.400 92.300 63.200 50 102,000 77.000 464,000 51 73.900 49.800 49,600 54.100 202,000 94,000 63.100 66,000 90.900 100.000 62,000 52 72.500 49.500 49.300 54,000 74.800 456.000 198.000 92.900 62,000 64.800 89.500 98.000 61.500 53 71,100 49,300 49.000 53.600 73.100 450.000 194.000 90.600 61.200 64.000 88,600 96,000 60.300 445,000 54 70.200 49.000 48,700 53.200 71.900 192,000 89.100 60.300 62,900 86.700 94.300 59,500 439.000 55 68.300 48.700 48.400 52.800 70.500 189.000 87.100 59.600 61.700 84.700 92.300 58.600 68,000 48.400 52.100 68.800 430.000 186.000 85.800 56 48.500 58.900 60.600 83.000 90,600 58.000 57 66.800 48, 100 48, 100 51.500 68.500 422,000 182,000 85.000 58,000 59.700 81.800 89,000 57.200 58 65.700 47.900 48.100 51.000 68.500 419.000 179.000 83.300 57.200 58.000 80.700 87.800 56.100 47.900 51.000 68.000 413.000 57.800 59 64.800 47,600 176.000 82.100 56.400 79.300 86.400 55.500 60 64.000 47,000 47.600 50.700 67.100 405.000 172.000 81,300 55.500 56.600 78.400 85.500 54.900 61 63.200 46.700 47.300 50.100 66.300 396,000 170.000 79.600 54.700 55.500 77.300 83.800 54.400 388,000 62 62,000 46,000 46.700 49.300 65.100 168,000 78,400 54,100 54.900 75.900 82,400 53.800 63 60,900 45.900 46.700 48,700 64.300 385,000 164,000 77,400 53,500 53.800 74.800 81.000 53.200 48.100 63.400 377.000 162.000 64 60.000 45.900 46.400 75.900 53,000 53.200 73.300 80,000. 53.000 65 58,900 45.300 46.200 47.900 62.600 371.000 159.000 74.800 52,400 52.100 72,500 78,400 52,400 66 45.900 47.900 362.000 51.500 51.500 57.800 44.700 61.700 156.000 73.900 71.100 77.600 51.800 67 56.600 44.400 45.900 47.300 60.900 360.000 153.000 72.200 51.000 50.700 70.200 76.200 51.300 68 55.800 43.900 45.600 46.700 60.000 351.000 149.000 49.600 49.300 70.800 69.100 75.000 51.300 69 54,700 43.300 45.300 46, 400 58,900 343.000 146.000 69.900 48.700 48.700 67.700 73.300 51,000 70 54,000 43,000 44.700 45,900 57.500 340,000 143,000 68.800 47,900 48, 100 66,000 72.200 50.100 53.200 71 42.200 44.200 45.300 56.600 334.000 142.000 47,000 47,600 68.000 63.600 70.500 49.500 72 52,400 41.500 43.900 45.300 55.500 328,000 139,000 46,200 47,000 48.700 66.500 61.700 69.400 51.500 73 40.800 43.600 44.700 55.000 323.000 136.000 65.400 45.600 45.300 60.000 68.200 48.100 74 51.000 39.900 43.300 43.600 54.100 314.000 132,000 44.700 44,700 47,300 64.000 58,000 67,100 75 50.100 42.500 39,400 42.800 53.500 309.000 130.000 62.700 44.300 43.700 57.200 65.700 47.000 76 49.300 38.800 42.000 42,200 53.000 303.000 127.000 61.400 43.600 42.800 55.500 64.300 46.200 77 48.400 38.200 41.100 41.900 52.400 297.000 124,000 60.300 42.800 41.600 54,900 63.400 45,000 78 47,900 37.700 40.500 41.900 51.800 292,000 121.000 59.700 41.900 40.800 53.800 62.300 44.200 79 47.300 37.400 39.800 41.000 51.000 283.000 118.000 58.900 40.800 39.400 52.700 60.600 44.200 80 46.400 36.800 39.200 40.000 50.100 278,000 117,000 57.800 40.200 38,500 51.300 58,900 42,800 81 45,800 36,500 38,800 39.400 49,300 272.000 115.000 56.600 39.600 37.900 49.300 57.200 42.800 82 45.000 35.700 38.200 38.500 48.100 264.000 112.000 37,100 47.000 42.200 55.500 38.800 56.100 83 43.900 33,400 37.700 37.900 47,600 258.000 109.000 54.100 37.600 36.500 45.600 54.500 41.300 84 42.800 32.000 37.100 36.800 46.400 251.000 105.000 52.700 36.800 35.700 44.500 53.200 40.200 35.100 85 41.900 32,000 36.500 36.500 45,000 246,000 102.000 51.000 36.000 42,200 51.500 40.200 86 40.800 30.900 36.000 35.700 43.600 240.000 100.000 49.000 34.800 34.300 40.800 51.000 39.600 87 39.900 30.300 34.600 34.600 42.500 232,000 95.900 47.900 33.600 33.400 38.500 49.800 38,800 88 38.500 30.300 34.000 33.700 41.600 227.000 92.400 46.200 32.300 32.800 37.100 49.800 38.500 89 37.700 29.200 33.100 33.100 40.200 221.000 89.800 43.900 30.900 32,100 35.100 48.700 38.400 31.400 47.000 37.100 90 36.500 28.200 28.900 29.700 40.200 215.000 87,500 42.200 30.300 33.700 91 35,100 28,200 27.200 27.200 39,400 206,000 85.800 40.800 29.400 30.600 32.300 47.000 35.700 29.200 31.100 46.700 34.300 92 33.700 28.000 26.600 26.200 37.700 196.000 83.000 39.700 28.500 93 31.700 27.400 25.800 30.000 45.000 32.600 26.300 25.800 25.500 36.800 184.000 81.000 37.900 94 29.700 77.000 36.700 25.600 24.900 28.300 43,000 27.900 25.500 24.600 24.100 35.100 173.000 95 27,900 24,400 24,100 22,700 32,600 163,000 73.100 35,700 23.800 23.400 27.200 42.800 27.900 96 26.200 23.500 21.800 151.000 69.100 33.400 22.300 22.100 25.800 40.500 26,900 23.800 28.300 23.300 28.000 25.500 97 24,100 22,900 23.200 20.800 26.300 138,000 64,600 31.400 20.500 20.500 98 22.700 17.400 22.400 18.400 23.800 128,000 58.600 28.900 17.100 19.700 19.900 24.900 24,600 17.700 21.200 22.300 99 18.300 11.600 14,000 16.800 20.800 117.000 54.100 27.200 14.000 17.600 25.800 40.200 8.610 12.500 11.600 19,000 22,400 100 7.080 7.080 13.700 16.800 14.700 19.600 MEAN 145.075 51.854 52.928 56.723 204.190 522.142 238.438 125.219 74.369 92.005 126.893 118.409 71.867

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LF001 KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING

			CTATION		04LF001	KAPUS	CASING RIVE	ER AT KAPUS	SKAS ING				
	S OF RECO		STATION ARI										
PEK	ANNUAL	JANLIARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	963.000	76.200	36.800	260.000	629.000	963.000	589.000	311.000	225.000	306.000	368.000	320.000	139.000
1	501.000	43.600	31.700	46.400	524.000	725.000	395.000	236.000	143.000	216.000	286.000	187.000	102,000
2	422.000	39.100	28.600	34.300	484.000	671.000	343.000	213.000	116.000	190.000	247.000	157.000	85.300
3	371.000	38.200	28.200	30.600	453.000	637.000	311.000	193.000	105.000	173.000	235.000	156.000	33.000
4	331.000	36.800	26.600	27,600	405.000	592.000	289.000	183.000	97.400	158.000	211.000	147.000	77.000
5	296.000	36.800	26.300	26.500	377.000	569.000	270.000	168.000	91.700	147.000	195.000	139.000	73.500
6	266.000	35.400	24.900	25.500	360.000	552.000	258.000	159.000	87.500	135.000	182.000	130.000	72.200
7	242.000	35.400	24.600	25.100	351.000	541.000	250.000	151.000	84.100	127.000	158.000	125.000	70.200
8	225.000	34.500	24.500	24.700	337.000	521.000	241.000	147.000	82.100	117.000	157.000	120.000	59.700
9	208.000	34.300	24.100	23.600	320.000	513.000	231.000	139.000	79.300	113.000	151.000	119.000	58.000
								100.000	731300	110.000	131.000	117.000	30.500
10	194.000	33.700	23.200	22.800	305.000	501.000	227.000	133.000	76.200	109.000	142.000	115.000	66.000
11	182.000	33.100	22.700	22.500	290.000	487.000	222.000	127.000	73.300	105.000	136.000	114,000	52.900
12	169.000	32.600	22.700	22.200	280.000	479.000	216.000	123.000	71.100	102.000	131.000	111.000	62.300
13	160.000	32.300	22.100	22.100	271.000	473.000	210.000	118.000	69.400	97.700	127.000	108.000	59.700
14	150.000	30.600	21.800	21.800	263.000	462.000	206.000	115.000		95.100	121.000	105.000	58.900
15	141.000	30.300	21.700	21.100	246.000	456.000	202.000	113.000	65.400	91.200	117.000	104.000	56.900
16	133.000	29.600	21.500	20.700	236.000	450.000	197.000	109.000	62.900	88.100	112.000	101.000	54.500
17	124.000	28.600	21.200	20.400	224.000	439.000	195.000	107.000	60.300	84.100	108.000	97.400	53.300
18	118.000	28.300	20.800	19.700	214.000	433.000	191.000	105.000	59.200	80.700	105.000	95.100	52.700
19	113.000	28.300	20.700	19.500	205.000	427.000	186.000	102.000	57.800	76.500	102.000	92.900	52.400
			201700		200.000		1001000	102.000	37.000	70.300	102.000	32.300	-200
20	108.000	28.300	20.400	19.500	195.000	419.000	186.000	100.000	56.900	73.300	98.500	91.200	51.500
21	103.000	27.600	20.200	19.500	186.000	413.000	182.000	98.300	55.200	70.900	96.600	38.900	51.000
22	98.500	27.600	19.800	19.400	173.000	411.000	177.000	95.900	54.100	68.000	94.600	88.100	49.300
23	94.300	27.300	19.500	19.300	168.000	405.000	173.000	94.300	53.200	66.000	91.700	35.300	49.000
24	89.500	26.600	19.400	19.100	164.000	396.000	173.000	92.900	51.500	64.900	89.300	85.000	48,100
25	86.700	26.500	19.300	19.000	151.000	391.000	169.000	90.600	50.400	63.400	88.600	83.000	47.300
26	82.700	26.300	19.300	18.700	146.000	385.000	166.000	88.600	49.300	61.700	86.100	82.100	47.500
27	80.700	26.200	19.300	18.700	136.000	379.000	154.000	87.800	48.100	59.700	83.800	79.900	45.900
28	77.000	25.900	18.800	18.700	127.000	374.000	161.000	85.800	47.300	58.000	81.300	79.000	44.700
29	73.600	25.600	18.800	18.400	117.000	368.000	159.000	85.000	46.200	57.200	79.900	77.500	44.500
30	71.600	25.200	18.700	18.200	111.000	365.000	156.000	82.700	45.300	55.800	79.300	75.200	43.900
31	69.100	24.600	18.700	18.100	104.000	357.000	153.000	82.100	44.500	54.700	76.500	75.000	43.500
32	66.300	24.600	18.500	18.000	95.700	357.000	151.000	79.900	43.600	53.200	74.300	73.500	43.000
33	64.600	24.600	18.300	18.000	89.500	350.000	147.000	78.400	43.000	52.100	73.600	73.300	42.200
34	62.300	24.500	18.100	17.800	85.500	345.000	146.000	76.500	42.200	51.500	72.200	71.500	41.300
35	59.700	24.500	18.000	17.700	81.500	340.000	143.000	75.600	41.300	49.300	70.500	70.500	41.300
36	57.300	24.000	18.000	17.700	81.600	337.000	142.000	73.300	40.800	48.100	69.100	68.300	40.300
37	55.200	23.700	17.800	17.600	77.600	331.000	139.000	71.900	40.800	47.000	67.700	67.700	40.200
38	54.100	23.200	17. <i>7</i> 00	17.600	73.300	326.000	137.000	70.500	39.800	45.600	66.000	66.000	39.100
39	52.100	22.900	17.600	17.600	68.200	320.000	135.000	69.900	39.100	45.300	64.300	65.400	38.500
40	50,400	22.900	17.600	17.400	65.400	314.000	133.000	68.500	38.500	43.600	63.400	64 000	20 522
41	48.700	22.700	17.600	17.100								64.900	38.500
					62.900	311.000	131.000	67.700	37.900	43.000	62.300	62.900	37 400
42	47.600 45.600	22.100	17.600	17.000	59.700	306,000	129.000	66.200	36.900	42.200	60.900	62.000	36.300
		21.700	17.600	17.000	55.200 55.200	300,000	127.000	64,800	36.800	40.800	59.700	60.300	36.200
44	44.500	21.400	17.400	16.700	55.200	294.000	124.000	64.600	36.200	40.800	58.300	59. 70	36.300
45	43.000	21.400	17.300	16.500	53.800	292,000	124.000	62.900	36.200	39.100	57.200	58.300	34.300
46	41.600	21.200	17.300	16.200	49.800	286,000	122.000	61.700	35.700	38.500	55.500	57 200	34_500
47 48	40.800	21.000	17.000	16.100	48.100	281.000	120.000	60.300	34,500	37.700	54.700	55.300	34.500
	39.100	21.000	17.000	15.900	45,900	278.000	119.000	59.700	34, 300	36.800	53.900	54,900	34 300
49	38.200	20.800	17.000	15,900	44.200	272.000	117.000	58,300	34,300	36.200	52.100	54 200	34 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LF001 KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING

YEAR	S OF RECO	RD: 68	STATION ARE	EA: 6760)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	36.800	20.700	17.000	15.700	42.500	267.000	116.000	57.200	33.100	34.800	51.500	52.700	33.400
51	36.200	20.400	16.800	15.600	39.600	261.000	114.000	56.400	32.600	34.300	50.400	52.100	32.500
52	34.500	20.400	16.700	15.400	38,200	257.000	113.000	55.200	32.300	33.100	49.800	52.100	32.300
53	34.300	20.300	16.400	15.300	35.700	253.000	111.000	54.700	32.300	32.300	48.800	50.400	31.700
54	33.100	20.200	16.400	15.000	34.000	249,000	110.000	53.800	31.400	32.300	48.100	49.800	31.700
55	32.300	20.100	16.100	14.700	32.300	246.000	109.000	52.100	30.600	30.600	47.000	49.300	31.100
56	31.700	20.000	16.100	14.700	31.100	242.000	107.000	51.000	30.300	30.300	46.200	48,100	30.900
57	30.600	20.000	15.900	14.700	30.600	239.000	105.000	49.800	30.300	29.700	45.300	47.600	30.600
58	30.300	19.700	15.800	14.400	28.600	236.000	104.000	49.000	30.300	28.600	45.200	47.000	30.300
59	28.600	19,700	15.500	14.400	28.300	231.000	103.000	48.100	29.700	28.300	43.900	45.900	29.700
• • •		•											•
60	28.300	19.500	15.300	14.300	26.600	227.000	101.000	47.600	28.600	27,400	43.000	45.300	28.900
61	27.600	19.300	15.300	14.200	26.100	225.000	99.000	47.000	28.300	26.600	42.200	44.200	28,600
62	26.600	19.300	15.100	14.200	24.800	221.000	97.100	45.900	28.300	25.300	41.300	43.600	28.500
63	26.300	19.300	15.000	14.000	24.600	217.000	95.100	45.300	28.300	25.500	40.500	43.000	28.300
64	25.500	19.000	14.800	14.000	23.600	213.000	93.200	44.500	27.900	24.600	39.600	41.900	28.300
65	24.600	18.700	14.700	13.900	22.800	211.000	91.700	43.600	26.800	24.600	38.500	41.100	28.300
66	24.600	18.400	14.600	13.900	22.400	208.000	89.800	43.000	26.500	23.900	38.200		27.600
				13.900	21.700			42.500		22.900			
67	23.600	18.200	14.600 14.500	13.600		204.000	88.600 87.500	42.300	25.300 25.500		36.500	39.600	26.800
68	22.800	18.100			21.700	202.000				22.800	36.000	39.100	26.800
69	22.300	18.000	14.300	13.600	21.400	199.000	85.500	40.800	24.600	22.500	35.100	38.600	26.600
	01 700	17 000	14 200	12 400	21 200	105 000	02 000	40 500	24 000	01 700	24 200	20 500	25 200
70	21.700	17.800	14.300	13.400	21.000	195.000	83.000	40.500	24.600	21.700	34.300	38.500	26.300
71	21.200	17.700	14.200	13.300	20.700	191.000	82.400	39.100	23.900	21.200	34.000	37.700	25.300
72	20.800	17.600	14.200	13.100	20.300	187.000	80.700	38.500	23.100	21.100	33.000	37.400	25.900
73	20.400	17.400	14.000	13.000	19.700	186.000	79.300	37.900	22.800	20.700	32.300	36.500	25.600
74	19.800	17.400	13.600	13.000	19.400	181.000	77.600	36.800	22.700	19.800	31.700	36.200	25.500
75	19.500	17.400	13.400	12.700	19.100	179.000	75.900	36.200	21.900	19.500	30.600	35.700	25.100
76	19.300	17.300	13.300	12.700	18.700	175.000	73.600	34.500	21.200	19.300	30.300	34.500	25.100
77	18.700	17.300	13.300	12.600	18.700	172.000	72.200	34.300	21.200	18.700	30.000	34.300	24.600
78	18.400	16.700	13.100	12.600	18.400	169.000	70.800	33.700	20.700	18.500	28.600	33.600	24.400
79	18.000	15.100	13.100	12.600	17.800	165.000	68.800	32.600	20.300	18.100	28.300	32.600	23.200
80	17.700	16.100	12.700	12.500	17.800	162.000	66.800	32.300	19.500	17.800	28.200	32.300	22.700
81	17.600	16.000	12.700	12.300	17.600	159.000	64.800	32.200	19.300	17.600	26.500	31.700	22.200
82	17.300	16.000	12.600	12.300	17.000	156.000	63.100	31.100	18.700	16.700	26.300	30.900	21.200
83	16.800	15.900	12.600	11.900	17.000	151.000	62.300	30.600	17.800	15.900	25. <i>2</i> 00	30.300	21.000
84	16.100	15.300	12.200	11.800	16.700	148.000	60.300	30.300	17.600	15.400	24.600	29.400	21.000
85	15.900	15.000	12.000	11.600	15.900	143.000	59.700	30.000	17.000	15.000	23.500	28.300	20.600
86	15.300	14.400	12.000	11.400	15.400	138.000	57.500	28.900	16.600	14.700	22.800	26.600	20.100
87	14.700	14.200	11.900	11.000	15.400	135.000	55.800	28.300	16.100	14.200	21.200	26.500	19.700
88	14.400	14.200	11.900	10.900	15.200	129.000	54.100	27.700	15.400	13.600	21.000	24.600	19.300
89	14.200	14.000	11.500	10.500	14.400	123.000	52.100	26.500	14.700	13.400	20.000	23.800	18.400
90	13.600	13.400	11.300	9.770	13.900	117.000	50.400	25.600	12.600	12.600	19.000	22.100	18.400
91	13.300	13.200	11.000	9.200	13.000	110.000	47.600	24.600	10.700	11.600	17.800	21.000	18.100
92	12.700	13.200	10.600	8.610	12.700	105.000	45.400	23.900	9.200	10.500	16.700	18.800	17.200
93	12.300	12.900	9.850	8.350	11.900	99.400	43.900	22.700	7.930	9.340	15.600	16.100	14.400
94	11.600	12.500	9.200	8.130	10.300	93.400	41.900	21.800	6.650	7.450	14.000	15.000	14.400
95	10.500	11.500	9.120	6.970	9.660	88.600	39.100	20.500	5.490	6.000	13.500	14.600	13.000
96	9.200	10.500	7.900	4.640	9.000	82.100	36.200	19.100	4.250	4.960	13.100	13.800	11.600
97	7.360	9.490	6.650	2.270	7.420	75.600	34.300	17.000	2.270	2.270	9.340	12.300	7.930
98	3.680	7.570	4.050	0.453	3.880	61.600	30.000	11.800	1.420	1.500	5.010	3.820	4.620
99	1.360	4.620	2.270	0.340	1.870	6.170	1.250	0.821	0.878	1.220	2.320	1.420	0.934
100	0.000	0.623	0.000	0.057	0.283	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160	0.000	0.000
	0.000	0.023	0.000	3.007	0.230	200	0.000	0.000					
MEAN	76.643	22.250	16.793	17.039	104.754	293.838	130.571	70.264	39.946	49.919	69.576	62 364	37.816
- 6-0				2.1000									

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LJ001 MISSINAIBI RIVER AT MATTICE

	S OF RECO		STATION ARE		0	M1331	ATOT KINCH	C VI WELLT	_				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
0	1740.000	73.600	34.500	372.000	1320.000	1740.000	883.000	566.000	278.000	436.000	522.000	324.000	232.000
1	816.000	51.800	32.000	62.000	898.000	1200.000	606.000	351.000	171.000	326.000	408.000	247.000	147,000
2	663.000	45.300	32.000	39.100	799.000	1120.000	513.000	311.000	137.000	289.000	362.000	224.000	131.000
3	564.000	42.500	29.200	33.500	724.000	1050.000	456.000	292.000	124.000	252.000	317.000	201.000	120.000
4	496.000	40.200	28.000	31.700	580.000	994.000	419.000	271.000	115.000	232.000	239.000	189.000	113.000
5	430.000	38.800	27.300	29.000	622.000	949.000	396.000	240.000	110.000	216.000	270.000	132.000	108.000
6	385.000	38.200	25.600	27.200	575.000	915.000	368.000	219.000	106.000	196.000	252.000	175.000	102.000
7	345.000	37.400	26.100	26.900	550.000	886.000	354.000	208.000	100.000	182.000	242.000	159.000	101.000
8	311.000	36.800	25.000	26.800	524.000	858.000	340.000	194.000	96.000	170.000	232.000	153.000	98.300
9	286.000	36.000	24.400	24.900	510.000	835.000	328.000	182.000	91.200	162.000	219.000	159.000	94.000
10	265.000	35.400	24.100	23.800	484.000	816.000	320.000	173.000	88.100	151.000	212.000	155.000	39.300
11	244.000	34.800	23.500	22.900	459.000	799.000	309.000	162.000	85.000	138.000	201.000	149.000	85.300
12	229.000	34.300	23.200	22.100	434.000	770.000	303.000	157.000	82.700	133.000	193.000	145.000	83.000
13	215.000	33.700	22.700	21.500	419.000	756.000	294.000	149.000	80.400	125.000	182.000	142.000	79.900
14	200.000	33.100	22.100	20.800	398.000	736.000	286.000	145.000	78.200	116.000	176.000	139.000	78.400
15	188.000	32.600	21.800	20.400	374.000	719.000	280.000	140.000	75.900	108.000	170.000	135.000	75.900
	176.000	32.000	21.300	19.800	354.000	702.000	274.000	136.000	73.600	103.000	165.000	131.000	75.500
17	167.000	31.500	21.000	19.500	333.000	691.000	268.000	133.000	71.700	96.800	161.000	128.000	74.200
18	157.000	31.000	20.800	19.100	314.000	677.000	263.000	128.000	70.500	92.000	156.000	123.000	72.200
19	149.000	30.900	20.500	18.700	293.000	663.000	256.000	125.000	68.800	88.100	150.000	120.000	70.500
		*******	20.000										
20	140.000	30.900	20.200	18.400	269.000	651.000	252.000	121.000	66.800	86.400	144.000	118.000	68.300
21	133.000	30.300	20.200	18.200	252.000	637.000	248.000	118.000	65.400	84.100	138.000	116.000	67.700
	127.000	30.000	20.100	18.000	230.000	617.000	243.000	115.000	63.400	81.800	134.000	114.000	56.300
23	120.000	29.700	19.800	17.800	219.000	609.000	237.000	111.000	61.700	79.900	130.000	111.000	54.500
24	116.000	29.400	19.700	17.600	206.000	597.000	234.000	109.000	60.600	78.400	125.000	108.000	53.100
25	110.000	28.900	19.400	17.400	198.000	586.000	230.000	107.000	59.200	75.700	123.000	107.000	52.000
26	106.000	28.600	19.200	17.300	185.000	575.000	226.000	105.000	57.800	72.300	120.000	105.000	50.300
27	101.000	28.300	19.000	17.100	174.000	566.000	220.000	103.000	57.200	69.900	117.000	102.000	58.900
28	97.400	28.000	19.000	17.000	167.000	558.000	216.000	101.000	56.100	68.200	115.000	101.000	57.300
29	93.400	28.000	18.900	16.900	158.000	548.000	214.000	97.100	54.900	66.300	112.000	99.100	56.600
23	33.400	20.000	10.500	10.500	136.000	340.000	214.000	37.100	54.500	00.300	112.000	99.100	30.500
30	89.500	27.700	18.700	16.700	150.000	539.000	209.000	94.000	53.500	64.000	109.000	98.000	55.800
31	86.700	27.300	18.700	16.500	137.000	532.000	206.000	92.600	52.700	62.600	106.000	96.500	54.500
32	83.500	27.100	18.400	16.400	127.000	521.000	200.000	90.600	51.500	61.200	103.000	96.300	53.300
33	80.700	26.600	18.300	16.300	119.000	513.000	198.000	88.600	50.400	59.500	100.000	94.300	53.200
34	77.900	26.300	18.100	16.200	119.000	504.000	195.000	86.900	49.800	57.800	98.000	93.500	53.200
35	75.300	26.100	18.000	16.100	115.000	496.000	192.000	85.200	48.400	56.400	94.500	92.000	52.000
36	72.500	25.800	18.000	15.900	107.000	488.000	189.000	84.400	47.600	55.500	92.300	90.300	51.500
37	70.200	25.500	18.000	15.900	100.000	479.000	186.000	82.700	46.700	54.100	89.500	89.200	50.400
38	67.700	25.200	17.800	15.900	95.100	470.000	183.000	81.300		52.700	38.600	87.500	49.300
39	65.000	24.900	17.700	15.900	90.900	459.000	179.000	79.900	46.200 45.600	51.500	96.900	86.000	49.000
33	ω.ω	24.900	17.700	15.300	90.900	459.000	1/9.000	79.300	45.000	31.300	30.900	30.00	49.00
40	62.600	24.400	17.500	15.600	85.200	450.000	176.000	78.400	44.700	50.700	85.500	84,400	48.100
41	60.500	24.200	17.400	15.600	80.400	439.000	174.000	76.700	43.600	49.800	84.100	83.300	47.600
42	58.100	23.800	17.100	15.400	76.500	435.000		75.900	43.000	48.700	82.700	31.500	47.000
43	56.100						170.000		42.500	47.600	81.000	30.400	46, 400
		23.700	17.000	15.300	70.200	428.000	168.000	74.000					
44	54.400	23.700	16.900	15.200	67.700	416.000	165.000	73.100	42.200	46.700 45.900	79.000	77 300	45.500 45.000
45	52.700	23.400	16.800	15.000	67.700	411.000	162.000	71.900	41.300		77.600		
46	50.700	23.000	16.600	14.900	63.200	403.000	159.000	70.800	40.800	45.000	75.600	77.600	44.500
47	49.300	22,900	16.500	14.700	61.700	396.000	156.000	69.900	40.200	43.900	74.200	75.00	43.600
48	47.600	22.900	16.400	14.700	58.000	391.000	153.000	68.000	39.600	43.000	73.100		43.000
49	46.000	22.700	16.300	14.400	54.700	385.000	151.000	66.500	39.100	42.200	71.600	73.000	15 20

			DURATION		04LJ001	MISSI	NAIBI RIVE	R AT MATTI	Œ				
	S OF RECO		STATION AR			٠							
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
50	44.500	22.400	16.100	14.400	51.000	377.000	149.000	65.100	38.500	41.300	70.500	72.500	42.000
51	43.000	22.000	16.100	14.400	48.000	371.000	146.000	64.000	37.900	39.900	69.100	71,400	41.300
52	41.600	21.800	15.900	14.300	45.300	362.000	143.000	62.900	37.400	39.100	66.300	70.800	40.500
53	40.200	21.400	15.800	14.300	42.500	357.000	140.000	61.700	36.800	37.900	64.600	69.100	40.200
54	39.100	21.200	15.600	14.200	39.600	351.000	139.000	60.300	36.000	36.500	63.100	67.700	39.500
55	37.700	21.000	15.400	14.000	38.200	343.000	137.000	59.200	35.400	35.100	61.300	66.000	39.100
56	36.200	21.000	15.200	13.900	36.200	337.000	135.000	58.000	34.500	34.500	59.700	64,600	38.200
57	35.100	20.700	15.100	13.800	35.000	328.000	133.000	56.900	34.000	33.700	58.000	63.400	37.400
58	34.000	20.500	14.900	13.700	34.000	324.000	130.000						
59	32.900	20.100	14.700	13.500	32.600	317.000	128.000	56.000 55.200	33.400	. 32.800	56.100	62.300 61.500	36.300
29	32.500	20.100	14.700	13.500	32.000	317.000	123.000	33.200	32.800	32.000	55.500	01.500	36.200
60	32.000	20.000	14.700	13.500	31.100	311.000	126.000	54.100	32.300	31.400	54.700	60.300	35.700
61	31.000	19.700	14.500	13.400	29.500	303.000	124.000	53.000	32.000	30.600	53.800	59.200	35.100
62	30.000	19.500	14.300	13.300	28.300	297.000	121.000	52.100	31.100	29.700	52.700	58.300	35.100
63	29.200	19.300	14.200	13.100	27.600	292.000	119.000	50.700	30.700	28.900	51.000	56.900	34.500
64	28.300	18.900	14.100	13.000	26.800	286.000	117.000	49.800	30.300	28.300	49.800	55.800	34.000
65	27.600	18.700	14.000	12.900	26.000	282.000	115.000	49.300	29.700	27.700	47.900	54.700	33.100
66	25.900	18.400	13.900	12.700	25.300	276.000	113.000	48.400	29.200	26.900	46.900	53.500	32.300
67	26.100	18.100	13.900	12.500	24.900	270.000	112.000	47.600	28.700	26.400	45.300	52.700	31.700
68	25.300	18.100	13.900	12.400	24.400	263.000	110.000	46.400	27.900	25.900	43.600	51.500	31.200
69	24.600	18.000	13.700	12.300	24.400	257.000	107.000	45.900	27.600	25.200	42.200	50.500	30.500
~	24.000	20.000	13.700	12.500	24.400	237.000	107.000	49.300	27.000	23.200	42.200	30.300	30.00
70	24.100	17.800	13.500	12.100	24.000	250.000	105.000	45.000	26.700	24.500	41.300	49.800	30.000
71	23.500	17.600	13.500	12.000	23.500	247.000	103.000	44.200	25.100	24.100	40.200	47.900	29.200
72	22.700	17.300	13.300	11.900	22.700	242.000	100.000	43.300	25.300	23.200	39.400	46.500	28.900
73	22.000	17.100	13.100	11.800	22.400	237.000	98.000	42.800	24.700	22.700	37.900	45.900	28.900
74	21.200	15.900	12.900	11.800	21.800	234.000	95.600	41.900	24.200	21.800	36.800	45.000	28.300
75	20.700	15.700	12.700	11.800	21.000	228.000	93.200	41.100	23.700	21.000	35.700	44.200	27.900
76	20.000	16.400	12.500	11.700	20.200	225.000	91.400	40.500	23.200	20.700	34.800	43.000	27.300
77	19.300	16.300	12.300	11.600	19.400	222.000	88.800	39.600	22.800	20.000	33.400	41.900	26.600
78	18.700	16.000	12.300	11.400	18.800	217.000	86.400	39.000	22.400	18.900	32.600	40.500	26.200
79	18.100	15.700	12.100	11.300	18.200	212.000	84.700	38.200	21.900	18.300	31.700	39.400	25.700
				••••								•••	
80	17.800	15.400	12.000	11.200	17.600	207.000	82.300	37. <i>7</i> 00	21.200	17.400	30.900	38.200	25.000
81	17.300	15.200	11.900	11.000	17.000	202.000	80.400	36.800	20.700	16.700	29.700	37.100	24.400
82	16.800	14.900	11.700	10.800	16.400	196.000	78.200	36.000	20.100	15.600	28.300	36.000	24.100
83	16.300	14.600	11.500	10.800	15.700	192.000	75.900	35.100	19.700	15.000	27.300	34.600	23.700
84	15.900	14.400	11.400	10.600	15.300	187.000	72.800	34.300	19.100	14.400	26.600	33.000	22.900
85	15.300	14.400	11.000	10.300	15.000	184.000	70.200	33.100	18.600	13.800	25.800	32.000	22.400
86	14.900	14.000	10.800	9.910	14.400	176.000	68.200	32.600	17.900	13.100	25.300	30.500	21.800
87	14.400	13.400	10.800	9.630	14.000	168.000	65.800	31.700	17.500	12.700	24.900	28.900	21.300
88	14.000	12.900	10.800	9.630	13.600	163.000	63.700	30.900	16.900	12.100	24.200	28.000	20.700
89	13.600	12.700	10.700	9.260	13.300	157.000	61.400	29.700	16.200	11.200	23.500	26.600	20.100
90	13.100	12.800	10.500	9.260	12.900	149.000	59.700	29.200	15.400	10.500	21.500	25.800	19.300
91	12.500	12.300	9.910	8.980	12.400	143.000	57.500	28.500	14.900	9.970	18.400	24.900	18.500
92	12.000	11.900	9.710	8.640	12.100	134.000	55.500	27.900	14.500	9.340	15.300	24.200	18.500
93	11.700	11.000	9.400	8.000	11.900	126.000	53.000	27.200	14.000	8. <i>7</i> 50	12.700	22.900	18.100
94	11.000	10.900	9.000	7.700	11.700	119.000	50.300	26.500	13.100	8.380	10.900	21.800	16.900
95	10.400	10.400	7.930	7.360	11.000	112.000	47.900	25.700	12.000	7. <i>7</i> 90	9.970	21.100	14.700
96	9.570	7.560	6.340	6.850	10.100	106.000	44.700	25.000	10.900	6.600	9.120	11.000	12.500
97	8.380	6.460	5.440	4.810	9.230	99.800	40.200	24.400	9.680	5.500	7.990	9.630	6.940
98	6.940	5.460	5.380	4.760	6.510	90.100	34.800	22.400	8.350	4.870	6.650	8.070	6.940
99	5.380	3.960	3.110	4.590	4.930	78.600	32.000	20.700	6.400	4.500	5.890	7.480	6.120
100	2.830	3.340	2.860	2.830	4.590	30.300	19.300	16.400	3.850	3.680	2.970	7.050	4.700
MEA	104.396	23.248	16.496	16.817	154.205	436.840	175.081	87.775	46.646	62. <i>7</i> 03	95.064	82.163	48.748

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LG002 MODSE RIVER AT MODSE RIVER

	S OF RECO		STATION ARE		04LGUUZ	MUUSE	KIVER AI	MULDE KIVE	ж				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	CEDITEMPED	OCTODED.	NOVE-BER	nersages
	AUCH	UNION()	LENGTH	Price	ALVIE.	CINI	JUNE	JULI	المما	30,10,000	CUILDER	NOT CHOCK	DECEMBER.
٥	8270.000	425.000	351.000	736.000	6710.000	8270.000	3880.000	2890.000	1390 000	2340.000	3490,000	2010 000	840.000
	5000.000	385.000	345.000	595.000			2720.000			2060.000			765.000
	4360.000	374.000	343.000	459.000	5370.000		2510.000			1830.000		1420.000	722.000
	3880.000	365.000	337.000	425.000	5180.000	6060.000	2420.000				2270.000		688.000
	3370.000	362.000	334.000	357.000	4930.000	5890.000	2350.000						657.000
	2940.000	354.000	317.000	350.000	4640.000	5660.000				1580.000			
				348.000			2280.000			1460.000			537.000
	2660.000	345.000	311.000		4280.000	5520.000	2200.000			1390.000			512.000
	2410.000	337.000	303.000	343.000	4130.000		2120.000			1270.000			592.000
	2190.000	331.000	300.000	331.000	3940.000	5040.000	2060.000			1200.000		1040.000	566,000
9	1980.000	326.000	297.000	328.000	3820.000	4900.000	1980.000	1310.000	714.000	1120.000	1600.000	1010.000	552.000
	1010 000	200 000	204 200	200 000	2000 000	4	1050 000						
	1840.000	320.000	294.000	326.000	3600.000			1260.000		1090.000		997.000	535.000
	1700.000	317.000	286.000	323.000	3450.000		1920.000	1240.000		1010.000		971.000	515.000
	1580.000	312.000	283.000	317.000	3140.000	4670.000		1160.000	651.000		1480.000	957.000	510.000
	1490.000	310.000	280.000	314.000	2970.000			1100.000	632.000		1420.000	937.000	498.000
	1410.000	306.000	279.000	311.000	2610.000		1780.000	1060.000	623.000		1390.000	929.000	490.000
	1330.000	303.000	278.000	309.000	2530.000		1730.000	1030.000	612.000		1360.000	917.000	481.000
	1260.000	303.000	275.000	306.000	2340.000		1700.000	991.000	595.000		1330.000	909.000	479.000
	1200.000	300.000	272.000	302.000	2130.000	4420.000	1660.000	960.000	589.000	833.000	1290.000	900.000	470.000
18	1140.000	297.000	271.000	300.000	2080.000	4360.000	1630.000	951.000	575.000	807.000	1270.000	883.000	457.000
19	1090.000	297.000	268.000	295.000	1940.000	4310.000	1600.000	929.000	566.000	759.000	1240.000	872.000	460.000
20	1040.000	295.000	267.000	292.000	1840.000	4280.000	1580.000	903.000	558.000	731.000	1220.000	361.000	453.000
21	997.000	292.000	266.000	290,000	1700.000	4250.000	1540.000	880.000	547.000	705.000	1210.000	852.000	450.000
22	951.000	289.000	261.000	285.000	1530.000	4180.000	1510.000	864,000	524.000	697.000	1180.000	841.000	445,000
23	917.000	289.000	258.000	283.000	1390.000	4110.000	1490.000	850.000	510.000	682.000	1150.000	830.000	439.000
24	879.000	286.000	250.000	280.000	1200.000	4080.000	1470.000	830.000	501.000	663.000	1120.000	321.000	433.000
25	850.000	283.000	248.000	275.000	1130.000	4020.000	1460.000	818.000	496.000	654,000	1090.000	801.000	428.000
26	821.000	281.000	246.000	272.000	1030.000	3960.000	1450.000	787.000	490.000		1070.000	793.000	425.000
27	790.000	280.000	245.000	269.000	991.000	3880.000	1430.000	776.000	481.000		1050.000	770.000	422.000
28	757 000	278.000	243.000	267.000	898.000		1420.000	764.000	476.000		1030.000	753.000	419.000
29	74000	275.000	241.000	265.000	869.000		1390.000	748.000	470.000		1010.000	739.000	416.000
								, ,0,,,,,	., 01000	0021000	.0101000	7,531,000	120.000
30	705.000	272.000	239.000	263.000	850.000	3680.000	1390,000	731.000	459.000	566.000	991.000	728.000	413.000
31	682.000	266.000	238.000	260.000		3570.000		724.000	453.000	552.000	965.000	711.000	411.000
32	657.000	265.000	238.000	258.000		3540.000		711.000	450.000	538.000	954.000	691.000	405.000
33	631.000	262.000	236.000	255.000		3480.000		702.000	445.000	527.000	949.000	681.000	402.000
34	606.000	261.000	234.000	252.000		3400.000		690.000	439.000	521.000	932.000	671.000	399.000
35	589.000	258.000	232.000	250.000		3370.000							
36	569.000	256.000	231.000					682.000	430.000	510.000	916.000	659.000	396,000
				249.000		3340.000		667.000	425.000	501.000	386.000	643.000	394.000
37	552.000	255.000	230.000	248.000			1270.000	651.000	416.000	493.000	968.000	631.000	391.000
38	530.000	254.000	228.000	246.000	609.000		1250.000	640.000	411.000	481.000	341.000	623.000	385.000
39	513.000	252.000	227.000	245.000	590.000	3200.000	1230.000	632.000	405.000	473.000	825.000	612.000	379.000
	100 000	051 005	000 000	044 000	F00	24.40	1000	***	100	1700 000	24.1	222	
40	498.000	251.000	226.000	244.000		3140.000		612.000	402.000	470.000	814.000	603.000	377.000
41	486.000	249.000	225.000	241.000		3090.000		600,000	394.000	459.000	307.000	597.000	371.000
42	476.000	248.000	223.000	241.000		3060.000		589.000	391.000	456.000	799.000	589.000	371.000
43	459.000	246.000	221.000	241.000	504.000	3030.000		575.000	385.000	450.000	776.000	583.000	368. W
44	450.000	245.000	220.000	240.000	487.000	3000.000	1160.000	565.000	379.000	445.000	765.000	572.000	365.000
45	439.000	243.000	220.000	240,000	480,000	2940.000	1150.000	552.000	375.000	439.000	750.000	564 000	362.000
46	428.000	241.000	218.000	238.000	473.000	2920.000	1140.000	541.000	372.000	436.000	742.000	561.000	360.000
47	419.000	238.000	217.000	237.000	459.000	2890.000	1140.000	533.000	371.000	430.000	719.000	555.000	354,000
48	408.000	236.000	215.000	236.000	439.000	2860,000	1120.000	524,000	366.000	428,000	711.000	538.000	351.000
49	396.000	233,000	215,000	235.000	408,000	2830.000		515.000	365.000	422.000	697.000	532.00	343.000

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LG002 MOOSE RIVER AT MOOSE RIVER YEARS OF RECORD: 23 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL. MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 388,000 230,000 213,000 234,000 402,000 2800,000 1100,000 504,000 360,000 419,000 682,000 527.000 343,000 51 377,000 229,000 210,000 232,000 385,000 2790,000 1080,000 498,000 356.000 413.000 671.000 518,000 340.000 52 368.000 227,000 210.000 232,000 371.000 2750.000 1060.000 490.000 348.000 408.000 663,000 510,000 337.000 53 362,000 225,000 206,000 232,000 362.000 2720.000 1050,000 487,000 346,000 402,000 645,000 500.000 334.000 54 352.000 222.000 205.000 231.000 345.000 2680.000 1040.000 484.000 337.000 394.000 630,000 496,000 328.000 55 345.000 221,000 204.000 230.000 337,000 2640.000 1030,000 476,000 337,000 388,000 620,000 490,000 323.000 56 337,000 216,000 204,000 229,000 329.000 2630,000 1020,000 467,000 331.000 377.000 603.000 487.000 320.000 57 331,000 215,000 202,000 226,000 320,000 2600,000 1010.000 462.000 328.000 371.000 589.000 481.000 317,000 58 326.000 214.000 200,000 224,000 317,000 2570.000 1000.000 459.000 326.000 368,000 578.000 476,000 314,000 59 320,000 212,000 200.000 223.000 306.000 2530,000 980,000 453,000 320,000 360.000 569.000 467.000 311.000 60 314.000 210.000 199.000 221.000 300.000 2490.000 971.000 442,000 317,000 354.000 555.000 459.000 306.000 61 309,000 207,000 198,000 219,000 294,000 2420,000 951.000 435.000 311.000 345.000 538.000 453.000 306,000 62 303.000 205.000 198,000 218.000 286.000 2380.000 932.000 428.000 309,000 337,000 525,000 442.000 303.000 499.000 63 297.000 204.000 194,000 216,000 280.000 2350.000 920,000 422,000 303.000 331,000 439.000 297.000 64 292,000 202,000 193.000 215.000 278,000 2300,000 892.000 416.000 297.000 328.000 487,000 430.000 297.000 65 286,000 200.000 187.000 214.000 272.000 2230.000 881.000 411.000 294,000 317.000 459.000 428,000 292,000 212.000 66 281,000 198,000 187,000 266.000 2200.000 858.000 405.000 289,000 312.000 445,000 422.000 289.000 67 278.000 196,000 184,000 211.000 260.000 2150.000 850,000 396,000 286,000 303.000 425.000 413.000 286.000 68 273,000 194,000 182,000 210,000 258.000 2110.000 835.000 394,000 281,000 297.000 419.000 395.000 283.000 69 269.000 190.000 180.000 210.000 255.000 2060.000 830.000 382.000 278.000 286,000 411.000 391.000 283,000 70 265.000 189,000 178.000 208.000 251.000 1990.000 821.000 379,000 272.000 280,000 399.000 385.000 279.000 71 260,000 187.000 176,000 206.000 246.000 1960.000 804,000 371.000 268,000 271,000 388,000 374.000 278,000 72 255,000 182,000 176,000 205,000 245.000 1930.000 794,000 367,000 267.000 262.000 382.000 365.000 272.000 250.000 350.000 73 181.000 175.000 204.000 244.000 1910.000 779.000 362.000 262,000 255.000 375.000 269,000 74 246.000 180.000 174.000 204.000 244.000 1870.000 770.000 357.000 259,000 250,000 368,000 340,000 265,000 75 244.000 178,000 172,000 202,000 241.000 1820.000 756.000 351,000 255.000 244,000 354.000 334.000 261.000 76 240,000 176,000 170,000 200,000 240.000 1780.000 739,000 345,000 253,000 240.000 345.000 331.000 255.000 77 237.000 174.000 168.000 198.000 236.000 1750.000 725.000 340.000 250.000 234.000 328.000 326.000 250.000 78 232,000 171.000 167,000 195.000 233.000 1730.000 711.000 337,000 245,000 231,000 320,000 320.000 247,000 79 230,000 170,000 165,000 193.000 228.000 1670.000 691.000 334.000 243.000 226,000 314.000 317,000 240,000 80 226.000 168.000 165.000 190,000 227.000 1650.000 677.000 331.000 237.000 221.000 311.000 317.000 238,000 81 221,000 167,000 164,000 186,000 224,000 1610,000 641,000 326.000 230.000 215.000 302.000 314.000 235.000 82 217.000 165,000 163.000 184.000 220.000 1560.000 617,000 314,000 221.000 289.000 208,000 309,000 230,000 83 214.000 163,000 161.000 183,000 217.000 1540.000 589,000 305,000 217,000 203.000 282,000 303.000 224,000 24 210.000 162,000 156,000 180,000 212.000 1520.000 580.000 300,000 213.000 194,000 294.000 220.000 281.000 85 205.000 160.000 154,000 178.000 206.000 1430.000 571.000 295,000 210,000 185,000 276,000 289,000 214,000 86 203.000 157.000 153,000 176,000 204,000 1400,000 564,000 286,000 204,000 183,000 264,000 281,000 208,000 87 198,000 156,000 152,000 170.000 200.000 1370.000 536.000 283.000 196.000 180.000 258.000 276.000 205.000 88 194,000 153.000 150.000 167.000 195.000 1330.000 529.000 280,000 190,000 175.000 253.000 274.000 200,000 89 187.000 150.000 148,000 165.000 190.000 1290.000 518.000 276.000 187,000 172.000 242.000 270.000 198.000 90 183.000 147.000 147.000 504.000 227,000 161.000 186,000 1250,000 272,000 184,000 169.000 265.000 195.000 91 178.000 145,000 146.000 158,000 181.000 1200.000 489,000 270,000 177,000 165,000 222,000 258,000 190,000 92 174,000 143.000 144.000 154.000 177.000 1170.000 479.000 174.000 160.000 216.000 253.000 188.000 267.000 93 168.000 141.000 143.000 150,000 173.000 1130.000 456,000 263,000 168.000 157.000 214.000 245.000 184,000 94 163,000 140,000 142,000 149,000 167.000 1080,000 436,000 258,000 159,000 152,000 206,000 234,000 175,000 95 156.000 137.000 140.000 145.000 159,000 1030,000 425.000 250.000 150.000 133.000 202.000 225.000 162,000 96 150,000 135.000 140,000 142.000 146.000 926.000 404,000 240,000 140,000 119,000 188,000 214.000 157.000 97 209.000 153.000 144.000 131.000 137.000 140,000 129.000 847.000 388.000 230.000 129.000 100.000 177.000 98 136,000 127,000 133.000 133,000 114,000 796,000 368,000 209,000 120.000 75.900 159.000 203.000 147.000 99 119.000 119.000 356.000 182.000 102,000 64.000 129.000 197.000 113,000 127.000 118.000 112.000 708.000 100 34,000 81,000 119,000 91.000 564,000 342.000 172.000 85.000 34,000 92,000 176,000 63,000 99.100 MEAN 780,399 233.861 216,314 245.223 1100.046 2990.842 1171.864 660.067 409.185 530.950 810.808 596.491 358.251

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04L0003 MATTAGAMI RIVER AT LITTLE LONG RAPIDS YEARS OF RECORD: 23 STATION AREA: 34700 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR1L MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0 5070.000 331,000 343.000 515.000 3710.000 5070.000 2530.000 1700.000 847.000 1100.000 2320.000 1130.000 527.000 1 2570,000 282.000 286.000 351.000 3230.000 3430.000 1800.000 1260.000 532,000 867,000 1560,000 369,000 506,000 2 2200.000 268,000 258.000 323.000 2970.000 3170.000 1550.000 1140.000 507.000 769.000 1340.000 765.000 490,000 3 1970.000 256.000 249.000 309.000 2710.000 2880.000 1420.000 997.000 501.000 745.000 1130.000 447,000 727,000 4 1770.000 249.000 238,000 278.000 2570.000 2810.000 1320.000 937,000 490.000 634.000 1020.000 659.000 413.000 5 1570.000 235.000 223.000 275.000 2500.000 2730.000 1260.000 872.000 459.000 589,000 970,000 525,000 394,000 6 1410.000 230.000 219.000 274.000 2220.000 2660.000 1230.000 824.000 408,000 544,000 934.000 502.000 348,000 7 1270,000 226,000 217.000 270.000 2140.000 2590.000 1140.000 793.000 402.000 521.000 829.000 559.000 339.000 8 1150,000 222.000 215.000 266.000 2080.000 2570.000 1130.000 757.000 385.000 513.000 847.000 544.000 328,000 9 1070,000 219.000 211.000 261.000 1990.000 2520.000 1110.000 711.000 374.000 504.000 221.000 530.000 319.000 10 985.000 215.000 209,000 259.000 1940.000 2470.000 1090.000 682,000 362,000 496.000 207,000 526,000 309.000 11 909.000 208.000 214.000 255.000 1790.000 2440.000 1080.000 660,000 354,000 481,000 777.000 515.000 304,000 12 850,000 213,000 207,000 251.000 1720.000 2390.000 1060.000 650.000 343.000 456.000 748.000 510,000 297,000 13 804.000 212.000 205.000 247.000 1680.000 2340.000 1040.000 629.000 334.000 428,000 728,000 507,000 292,000 244.000 1620.000 2320.000 1030.000 14 750,000 210,000 204,000 606,000 326.000 413.000 714.000 504.000 297.000 15 702,000 209.000 203,000 240.000 1590.000 2280.000 1020.000 580,000 317.000 402.000 691,000 501,000 279,000 16 654.000 207.000 202.000 234.000 1510.000 2240.000 998,000 561.000 309.000 399.000 657.000 499.000 276.000 17 620.000 205,000 200.000 230.000 1490.000 2170.000 980.000 555.000 300,000 396.000 643.000 498.000 276.000 18 580.000 204,000 200.000 225.000 1420.000 2140.000 966.000 547,000 296,000 391.000 634,000 496.000 275,000 19 552,000 203,000 198,000 222.000 1350.000 2090.000 940,000 541.000 292.000 388.000 523,000 490,000 271.000 20 542.000 202.000 198,000 220.000 1320.000 2070.000 926,000 525.000 289,000 609.000 379.000 481.000 268.000 21 527.000 202.000 196,000 219.000 1220.000 2050.000 286.000 917.000 521.000 375.000 597,000 476.000 255,000 515.000 22 201,000 195,000 217.000 1160.000 2040.000 900,000 513.000 281.000 362.000 566,000 468.000 251,000 23 507,000 200,000 194,000 216.000 1100.000 2030.000 881.000 510.000 276,000 354,000 558,000 458.000 258.000 24 499.000 199.000 193.000 213.000 1010.000 2000.000 872.000 501.000 274,000 347.000 552.000 445.000 255.000 25 490.000 198.000 190,000 212.000 821.000 1970.000 852.000 496,000 269.000 343.000 549.000 436.000 252,000 26 473.000 197.000 189.000 212.000 691.000 1950.000 847,000 487.000 263.000 331.000 544,000 430,000 250,000 27 447,000 197,000 188.000 211.000 606.000 1920.000 830,000 481.000 258.000 326,000 535,000 427.000 249.000 28 427,000 195,000 187.000 210.000 551.000 1900.000 816.000 476,000 256,000 320,000 530,000 425.000 249.000 29 411.000 194.000 185.000 210.000 547.000 1870.000 810.000 473.000 253.000 314.000 518.000 413.000 246.000 30 398,000 193.000 185.000 209.000 547.000 1850.000 802,000 470.000 249.000 307.000 515.000 411.000 242,000 31 388,000 192.000 182.000 208.000 544,000 1830,000 790.000 456.000 246,000 303.000 510.000 407.000 240.000 32 371.000 191.000 179,000 208,000 538.000 1820.000 777.000 445,000 245,000 294.000 506.000 399.000 236.000 33 354.000 190,000 176.000 207.000 530.000 1790.000 759,000 433,000 243.000 282.000 500,000 388.000 233.000 345,000 34 189,000 174.000 206.000 524.000 1770.000 748,000 425.000 238.000 276.000 496.000 390,000 231.000 35 334.000 188.000 172.000 205.000 524.000 1740.000 735.000 419.000 234.000 272.000 490,000 371.000 29.000 36 323.000 171.000 186.000 205,000 521.000 1720.000 725.000 411.000 231.000 266,000 486,000 362.000 225.000 37 313.000 204.000 184,000 169,000 517.000 1690.000 714,000 394,000 229.000 263.000 463.000 356.000 223.000 38 303,000 182,000 168.000 204.000 507.000 1660.000 702.000 382.000 225.000 260.000 449.000 351.000 20.00 39 294,000 181.000 166.000 204.000 504.000 1640.000 682.000 368.000 222.000 439.000 257.000 348.000 219.000 286,000 164,000 40 179,000 203.000 498.000 1600.000 674,000 362.000 221.000 253.000 428.000 340.000 217.000 41 279.000 177.000 163.000 202.000 493.000 1570.000 665.000 354.000 219.000 249,000 419.000 334.000 216.000 42 276.000 174.000 162,000 202,000 479.000 1540.000 650,000 345.000 218.000 246.000 414,000 331.000 214.000 43 271.000 171.000 161.000 201.000 455.000 1520.000 643.000 338.000 216.000 240.000 409.000 328.000 212.00 44 266.000 170.000 160,000 201,000 425,000 1510,000 626,000 336.000 214.000 405.000 238.000 320.000 211.00 45 261.000 169,000 159.000 201,000 411.000 1470.000 620,000 328,000 212,000 236,000 402.000 314.000 210.000 46 257,000 158.000 168,000 200,000 394.000 1440.000 612.000 326.000 209.000 235.000 396 DW 309.000 33. M 47 252.000 167,000 157.000 200,000 385.000 1410.000 606.000 319.000 208.000 232.000 390 11 W5.00 23.20 48 249,000 165.000 157,000 384 .11 199,000 374.000 1400.000 592,000 312.000 207.000 229.000 w.w 27.00 49 244,000 164.000 155.000 199.000 360.000 1380.000 583.000 309.000 206.000 226.000 379 141 W.W 38.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LG003 MATTAGAMI RIVER AT LITTLE LONG RAPIDS YEARS OF RECORD: 23 STATION AREA: 34700 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 238,000 163,000 155.000 199,000 347.000 1350.000 572.000 300.000 204,000 224,000 370,000 297,000 206,000 51 163.000 154,000 333.000 1350.000 566,000 232,000 199.000 286.000 203.000 220.000 362.000 293.000 205.000 52 227,000 162,000 154,000 198.000 323.000 1320.000 564,000 283.000 201.000 217.000 357.000 296,000 204,000 53 223,000 161.000 153.000 198.000 309.000 1300.000 561.000 278.000 200,000 214,000 350.000 284,000 204,000 54 219.000 159,000 153.000 197,000 303.000 1270.000 552,000 276.000 197,000 213.000 343.000 283.000 202.000 55 217,000 159,000 152.000 196,000 290.000 1260.000 549.000 275.000 195.000 211.000 340,000 282,000 202,000 56 214.000 158,000 151.000 279.000 1230.000 196.000 538,000 269.000 194.000 208,000 331.000 280.000 201.000 57 212,000 157,000 150,000 195,000 274.000 1200.000 532,000 262,000 193.000 206.000 325.000 278,000 200,000 58 210,000 156,000 150,000 194,000 272.000 1190.000 527.000 255.000 191.000 204,000 317.000 276.000 200,000 59 208.000 155.000 149.000 193.000 263.000 1160.000 525.000 253,000 188,000 202,000 311.000 275.000 199.000 60 206.000 154.000 148.000 193.000 261.000 1160.000 515.000 251.000 187.000 200.000 297,000 271.000 198,000 259.000 1140.000 205.000 153,000 147.000 192,000 197.000 61 513.000 247.000 185,000 289.000 270.000 197.000 62 204,000 152,000 147.000 191.000 253.000 1120.000 503.000 240.000 182.000 195.000 284.000 268,000 195,000 146.000 252.000 1110.000 63 202,000 152.000 190,000 501.000 236.000 178,000 193.000 278.000 266.000 194.000 64 201,000 150,000 146,000 189.000 236,000 1080,000 498,000 232,000 175,000 186,000 276,000 263,000 191,000 65 199,000 150,000 145,000 187,000 224,000 1070,000 496,000 229.000 171.000 183.000 271.000 261.000 190,000 66 198.000 149.000 144.000 186.000 219.000 1050.000 487.000 223.000 169,000 170,000 269,000 259,000 189,000 67 196,000 148,000 144,000 184,000 216.000 1030.000 476,000 218.000 167.000 161.000 268.000 256.000 187,000 68 194.000 147.000 143.000 183.000 212.000 1010.000 447.000 216.000 161.000 157.000 265.000 252,000 184,000 69 192,000 146,000 142.000 181.000 211.000 986.000 439.000 214.000 157,000 151.000 259.000 250.000 182,000 70 190,000 144,000 141,000 179,000 209,000 968,000 432,000 210.000 154,000 148.000 257.000 250.000 179.000 71 188.000 142.000 140.000 177.000 207.000 946,000 405,000 209,000 150,000 143,000 251.000 249.000 176.000 72 185.000 139.000 139,000 175,000 204.000 934,000 394,000 206,000 145,000 140.000 246,000 245,000 174,000 73 182,000 138,000 138.000 173.000 203.000 917.000 388.000 205.000 142,000 138,000 243,000 241.004 170,000 74 178,000 136.000 137.000 171.000 200,000 892,000 379,000 203.000 140,000 137,000 237.000 233.000 167,000 75 174,000 136.000 135.000 168.000 197.000 878.000 360.000 201.000 138.000 136.000 229.000 227,000 164,000 76 170,000 134,000 135,000 167.000 193.000 862.000 351.000 199.000 135.000 133,000 223,000 224,000 161.000 77 166,000 1331000 135.000 165.000 191.000 830,000 344,000 196,000 133,000 131,000 215.000 220.000 158.000 78 162.000 131,000 134,000 162,000 189,000 821,000 339.000 195.000 131.000 129.000 211.000 218.000 155,000 159.000 79 130,000 133.000 159.000 186.000 796.000 326.000 193.000 128.000 127.000 206.000 214.000 154.000 80 156.000 129.000 133.000 157,000 185,000 776,000 312.000 189,000 125,000 126,000 205.000 211.000 150,000 81 153.000 128,000 131,000 153,000 180,000 751.000 306,000 185.000 123.000 123.000 202,000 209.000 145,000 82 151.000 127,000 129,000 150.000 178.000 742.000 297.000 183.000 121.000 121.000 199.000 208,000 143,000 83 148,000 126,000 128.000 725.000 148.000 174.000 286.000 181.000 119,000 119.000 195.000 206,000 142,000 84 145.000 125.000 126,000 147,000 171,000 697,000 278.000 175.000 116.000 117.000 183,000 205.000 140.000 85 276.000 142,000 123,000 126,000 146,000 164,000 671.000 172.000 113.000 116.000 173.000 204.000 135.000 86 139,000 122,000 124.000 144.000 160.000 648.000 273.000 166.000 111.000 114.000 159.000 202.000 133.000 87 136,000 122,000 121.000 142.000 155.000 626.000 263.000 159.000 107.000 112.000 151.000 199.000 128,000 88 133.000 121.000 120.000 140.000 152,000 597,000 253.000 155,000 102,000 109,000 140,000 196,000 124.000 130.000 89 120,000 119.000 137.000 148.000 572.000 246.000 153.000 97.700 105.000 135.000 192.000 119.000 90 126,000 119.000 116.000 135.000 144,000 552,000 241.000 150,000 94,900 103.000 125.000 191.000 116,000 91 123.000 117,000 115,000 132,000 139,000 549,000 227.000 146,000 91.200 99,600 123,000 186,000 108,000 92 120.000 114.000 126.000 527.000 89.200 94.600 118.000 179.000 117,000 132.000 221.000 141.000 101.000 93 116,000 113,000 112,000 121,000 123,000 507,000 216,000 138,000 86.700 86.700 108,000 176.000 94,600 94 112.000 109.000 111.000 115.000 120,000 485.000 209.000 134.000 83.500 75.000 101.000 163.000 86.400 95 105.000 104,000 108.000 112,000 115,000 455,000 205.000 128.000 78.400 67.700 95.400 129.000 81.600 96 98.300 112,000 415.000 125.000 76.200 54,900 88,900 96.300 76.200 98.500 106.000 100.000 200.000 97 89.500 94.300 102,000 97,100 105,000 396,000 195,000 118,000 72.500 45,000 86.700 89,800 73.600 98 81.600 89,200 98.500 88.300 94.300 388.000 190,000 108.000 66.300 35.700 80.700 86, 100 70.500 99 68,200 72,200 88,600 79.600 67,400 334,000 182,000 101.000 55.800 3.960 60,600 82.700 52.200 76.200 100 0.000 9.630 44.200 37.900 32.300 35.400 0.000 0.000 27,200 0.000 244.000 129.000 MEAN 434.551 167,648 163.037 196.685 694.577 1472.279 649,907 378.821 219.697 262.757 434.853 341.584 215.572

04LM001 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS MISSINAIBI RIVER BELOW WAROOSE RIVER YEARS OF RECORD: 13 STATION AREA: 22900 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER APRIL MAY JUNE JULY ALGUST PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH 150.000 2750.000 3600.000 1370.000 1090.000 455.000 540.000 1650.000 762,000 320.000 0 3600.000 91.000 58.500 691.000 250,000 102.000 2350.000 2820.000 1290.000 909,000 390,000 436,000 950.000 1 2040.000 82.000 58,000 220,000 82.100 2310.000 2610.000 1200.000 695,000 347.000 410,000 730,000 520,000 2 1720.000 78.000 56.500 170,000 76.500 56,000 67.500 2230.000 2470.000 1090.000 668,000 327,000 368,000 745,000 520.000 3 1520.000 983.000 643.000 300,000 338,000 700,000 470,000 150,000 55.000 67,000 2140,000 2330,000 4 1330.000 74.000 153.000 926.000 607,000 272.000 320.000 506.000 440,000 54.500 66.000 2010.000 2230.000 5 1130.000 72,000 550.000 422.000 147,000 54.500 62.900 1950.000 2150.000 900,000 585.000 251.000 292,000 983.000 70.000 141.000 7 875.000 68.000 54,000 60,000 1830.000 2050.000 838.000 549.000 239.000 230,000 515.000 399.000 763.000 529.000 234.000 270.000 507.000 394,000 139.000 48.000 58.900 1640.000 2000.000 760.000 66,000 504.000 224.000 256.000 490.000 375.000 135.000 46.000 56.000 1590.000 380,000 740.000 9 693.000 64.500 468,000 365.000 134,000 620.000 63.000 44,000 55.000 1560.000 1930.000 715,000 491.000 217,000 244,000 10 54.000 1530.000 1890.000 696.000 461.000 208.000 231.000 460.000 348,000 131.000 11 565.000 62,000 41.500 640.000 447.000 205.000 224.000 453,000 334,000 129,000 524.000 60.500 40.500 54.000 1510.000 1820.000 12 211.000 442.000 320.000 127,000 40.000 50.500 1440.000 1800.000 617,000 415.000 193.000 13 487,000 59.500 417.000 125.000 456.000 59,000 39.500 48,000 1330,000 1790,000 592,000 400,000 186,000 208,000 315.000 14 575.000 385.000 179.000 205.000 411.000 303,000 122.000 430.000 57.500 38.500 45.000 1230.000 1750.000 15 174.000 200.000 405.000 295.000 119,000 408.000 56.500 38,000 43,500 1120,000 1720,000 563.000 377.000 16 113.000 42.500 963.000 1700.000 547.000 365.000 171.000 197.000 398.000 280.000 388,000 56.000 36.800 18 368,000 55.000 36.000 41.100 864.000 1670.000 528.000 335.000 168.000 188.000 388.000 275.000 116.000 40.000 815.000 1630.000 514.000 324.000 164,000 183,000 382,000 258,000 114.000 348.000 54.100 35.100 19 20 331.000 314.000 151.000 179.000 377.000 253.000 112,000 53.200 34,500 39,000 755.000 1610.000 506.000 368,000 255,000 111.000 315,000 52.800 34.300 39.000 745.000 1580.000 498,000 295.000 156.000 176.000 487.000 283.000 152.000 173.000 365.000 250,000 110.000 22 300,000 52,000 34,000 37.500 725.000 1560.000 706.000 1540.000 476.000 271.000 147.000 169.000 362,000 244,000 109.000 23 33.800 36.200 283.000 51.500 235.000 108,000 24 270.000 51,000 33,500 34,300 670,000 1520,000 466,000 253.000 144,000 154.000 355.000 25 255.000 50.400 33.400 33.200 650.000 1510.000 458,000 242.000 140,000 160,000 348.000 228,000 106.000 342.000 105.000 26 243,000 50.000 33,100 32,000 620,000 1490,000 450.000 234.000 133.000 159.000 220,000 32.000 590.000 1460.000 444.000 . 225.000 130.000 157,000 340,000 213.000 102.000 27 231,000 49.300 32.800 102.000 28 220,000 48.500 32.800 31.500 540.000 1440.000 436.000 219.000 127.000 150.000 334,000 210.000 211.000 48.000 32.500 31.000 510.000 1410.000 430,000 216.000 125.000 148,000 330,000 206,000 99.000 29 30 201.000 47,600 32.300 30.500 465.000 1390.000 422.000 210,000 121.000 145.000 323,000 200,000 98,000 96.000 140.000 319.000 199.000 31 195.000 47,000 32,000 30,500 430,000 1380,000 414.000 203.000 120.000 32 187.000 46.000 31.700 30.300 390,000 1340,000 412.000 199,000 117,000 132.000 314.000 197.000 94.900 93.000 114.000 126.000 310.000 195.000 33 181,000 45.300 31.500 30,000 350.000 1300.000 406.000 195.000 190.000 109.000 124.000 306.000 190,000 92.000 175.000 45,000 31.100 30,000 297,000 1270,000 396.000 34 107.000 303.000 137 000 89.300 35 169.000 44.200 31.000 29.500 260.000 1260.000 392.000 187.000 123,000 29,000 232.000 1230.000 385.000 183.000 99,400 120,000 300,000 185.000 38.300 36 163.000 43,600 30,600 181.000 94.000 112.000 294.000 132,000 36, 400 37 159.000 43,000 30.300 28.300 225.000 1190.000 379.000 153.000 42.800 30.000 28.000 218.000 1170.000 377.000 177,000 92.000 110,000 296.000 178.000 36.000 38 290,000 39 146.000 42.200 29,700 27.400 212.000 1160.000 372.000 176.000 90.900 109.000 175.000 53.500 105.000 274.000 170.000 \$2.000 40 140.000 41.900 29.500 26.700 207.000 1130.000 368,000 171,000 90,000 357.000 170.000 89,000 104,000 270.000 168,000 31.00 41 135.000 41.600 29,400 26,500 201.000 1100.000 42 130.000 41.000 29,000 26.200 198,000 1100,000 351,000 168,000 86.900 101.000 268.000 166,000 30.00 9.00 28.900 193.000 1080.000 348.000 166.000 85.500 98,100 261.000 163.000 43 126.000 40.500 25.800 83.800 94.600 257.000 160,000 WE.T 44 121,000 40.200 28,600 25.500 184,000 1080,000 342,000 163.000 250.000 157.000 75.30 45 116.000 39.600 28.300 25.300 176,000 1060,000 338.000 161.000 81.900 90.500 159.000 90.000 87,000 243.000 153.000 3.00 46 111.000 39,400 28.300 25.200 167.000 1030.000 328.000 157.000 79.000 85,000 239,000 153.00 73.30 28.200 25.100 160.000 994.000 321.000 47 108.000 39.000 7.00 232.000 149.000 983,000 317,000 155,000 76.700 82.000 48 101,000 38.800 28.000 24.900 135,000 229.000 146.000 T. W 49 96,000 38.000 28.000 24.900 119.000 963,000 306.000 153,000 75.000 78.800

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LM001 MISSINAIBI RIVER BELOW WAROOSE RIVER YEARS OF RECORD: 13 STATION AREA: 22900 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY HARCH APRIL HAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 92,000 37,500 27,900 24,900 110,000 959,000 305.000 151.000 72.800 77.000 224.000 143.000 70,000 51 88.000 37.100 27.800 24.600 95.000 922.000 303.000 149.000 71.500 74.700 218.000 142.000 68.200 52 85.000 36.800 27,800 24,600 88,000 902,000 297.000 145,000 69,000 73.800 214.000 139.000 68,000 53 81.000 36.200 27.500 24.400 82.000 896.000 292.000 144.000 71.100 68.000 210.000 136,000 66,500 54 78.000 36.000 27.500 24.400 72.000 885,000 289.000 140.000 65.600 69,900 205.000 133.000 65.700 55 75.000 35.700 27.200 24.300 70.000 872.000 283.000 138,000 64.000 68.000 199.000 132.000 64.500 56 71.600 35,400 27.200 24,000 67,000 856,000 279,000 138,000 62.600 67.100 194,000 130,000 63.400 57 69.000 35.000 26.300 23.900 63.000 835.000 274.000 134,000 61.100 66.300 191.000 129.000 62.300 58 66.500 34.500 26.600 23.800 59.500 824.000 267.000 130,000 59.800 65.100 189.000 128.000 61.700 59 64.000 34.000 26.500 23.500 57.000 798.000 264.000 126.000 58.300 64.300 187.000 127.000 60,900 60 61.700 33.700 26.200 23.000 54,000 778.000 261.000 125.000 57,000 63.000 185.000 126.000 59.500 26.100 61 59.500 33.100 22.700 52.000 755.000 257.000 122.000 56.200 62.000 184,000 122.000 58.900 62 57.500 33.000 25.800 22.500 51.000 737.000 253.000 119.000 55.500 60.700 182,000 119,000 57,500 32.600 63 56.000 25.500 51.000 708,000 22.300 249.000 118,000 55,000 59,200 179.000 118.000 56.100 64 54.500 32.300 25.500 22.100 50.500 693.000 240,000 116.000 54.200 57.700 176.000 115.000 55.000 65 53.000 32.000 25.200 22.000 49.000 677.000 237.000 114.000 53.500 56.600 171.000 114,000 53,500 66 51.200 31.500 25.000 21.900 48.000 649.000 234.000 110,000 52,400 55.800 168.000 112,000 52.000 67 50.000 24.700 46.500 31.100 21.800 629.000 231.000 106.000 51.500 54,900 163.000 112.000 50.700 8 48,700 30.600 24.100 21.700 44.500 609.000 223.000 101.000 51.200 54.500 157.000 110.000 49.500 69 47.400 30.300 23.800 21.600 43.900 593.000 215.000 100.000 50.600 52.600 154.000 108.000 48,500 70 45.100 29.700 23.500 21.500 39.600 583.000 212,000 99.000 49.800 51.400 148.000 107.000 47.500 71 43.600 29.200 23.000 21.300 38.500 569,000 206,000 96,000 49,400 50.100 142.000 103.000 46.000 28.600 72 42,000 22.700 21.100 36.800 560,000 201.000 93.700 49.000 49.200 136.000 101.000 45.300 73 40.500 28.000 22.400 21.000 35.100 546.000 195.000 92,000 48,600 48, 100 132.000 96,000 44,500 74 39.200 22.100 27.800 20.800 34.000 533.000 191.000 90.800 48.100 45.800 128,000 94,000 43.600 75 38.000 27.000 21.800 20.400 32.000 530.000 184.000 88.100 46.500 42.800 121.000 91.000 42,800 76 36.500 26.600 21.700 19.800 31.100 515.000 181.000 87.800 45.400 41.600 110.000 88.000 42.000 77 35.100 26.200 21.400 19.500 30.600 501.000 179.000 45.000 41.000 86.800 105.000 86.900 40.800 78 34,000 25.700 21.000 19.300 30.000 493.000 175.000 84.000 44.200 39.500 96.600 85.000 39.600 33.100 25.200 79 20.900 19.300 29.700 487.000 170,000 82.700 43.900 38.300 87.700 83,000 39,000 32,000 80 24.900 20.700 19.100 29.400 483.000 166.000 82.000 43.100 37,100 85.100 80.700 38,200 81 31.100 24.700 20,400 19.000 28.500 471.000 164,000 80,000 42.700 35.300 82.600 77.000 37.100 82 30.300 24.200 20.200 18.900 28.200 456,000 163.000 79.000 42.000 33.900 78.500 74.100 36.500 83 29,400 23.900 20.000 18,800 27.700 445,000 161.000 77.300 41.000 33.500 75.000 71.000 36.000 84 28.600 23.700 19.800 18.700 25.900 421,000 159,000 75.900 40,500 31.900 71.400 68,000 35.400 85 28,000 23.000 19.700 18,700 26,200 413.000 153.000 74.500 40.000 29.300 66.500 65.100 34.000 86 27.200 22.900 19.300 18.500 25.700 409.000 150.000 73.900 39.000 28.300 61.200 63.000 33,000 87 26.500 21.900 15.300 18.400 25.200 401.000 144.000 70.500 38.500 28, 100 60.300 60.500 31.500 88 25.700 20.300 15.100 18.400 24.600 390.000 140.000 69.700 37.500 27.500 58.900 58.900 30.500 89 24,900 18.900 14.700 18.300 24.500 371.000 137.000 68.600 36.100 26.900 54.200 55.800 30.000 90 24,400 17.700 14,300 18.300 24.100 365.000 136.000 65.800 36.000 25.600 51.500 52.500 29.000 91 23.900 16.500 14.100 18.200 23.900 345.000 135.000 63.500 35.400 25.400 50.400 47,500 28,000 92 22.900 15.900 14,000 18.100 23.900 335,000 133,000 60,000 35.100 26.100 48.700 43.900 27.000 93 22.100 15.400 12.800 18.100 23.800 325.000 130.000 57.800 35.000 24.900 48.100 40.800 22.100 94 21.300 14,900 12,600 18.000 23.800 306,000 129.000 54,000 34.100 24.400 47.600 36.500 20.300 95 20.100 14.400 12.400 16.100 22.900 282.000 52.800 33.800 24.100 40.800 33.100 122.000 19.800 96 19.000 14.100 12.200 14,000 22,200 255,000 114.000 50.300 33.000 23.900 33.100 30.300 18.700 97 18,200 13.700 12,100 12.500 21.300 242.000 105.000 49.800 31.000 23.200 32.200 28,000 17,800 98 15.600 13.500 11.900 28.300 11,600 20.300 224.000 100.000 48.800 29.600 22.800 25.300 17.100 99 13,200 13.200 11.800 11.500 19.500 176,000 89.900 48,000 28,700 21.800 27.000 24.400 16.400 100 21.400 25.800 23.500 16.000 11.400 13.000 11.800 11.400 19.000 159.000 82,200 46.000 27.600 265.062 182.573 79.278 39.891 31.151 104.972 115.205 MEAN 248.497 29.107 457.583 1072.300 376.020 213.651

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0448003 WATABEAG RIVER AT WATABEAG LAKE DAM 31 STATION AREA: 238 YEARS OF RECORD: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 14.900 16.100 20.500 13.600 5.380 18.400 14.200 16.300 20.800 13.700 0 56.100 56.100 11.300 12.700 14,900 7.960 4.810 13.700 12.300 9.490 17.200 11.000 10.300 1 12,700 13.100 12.500 2 11.100 11.900 11.300 14.100 6.650 2.690 8.350 11.500 8.040 12.200 10.300 9.490 11.000 10.300 10.300 10.300 13.600 5.490 1.700 6.800 10.600 7.220 9.490 9.490 8.360 3 11.500 9.490 11,000 9.490 12.700 4.670 0.708 6.030 9.910 6.800 8.350 8.240 8.350 9.910 4 0.566 7.220 9.490 5 8,980 10.500 9,200 11.900 4.390 4.810 7.500 6.090 7.500 8.070 6 8.350 10.300 8.640 11.500 4,390 0.2833.260 6.800 5.580 6.800 6.300 7.930 9.490 0.000 9,060 7 7.930 9.910 8.350 11.300 4.110 2.830 5.920 4.810 6.090 5.370 7.500 8 7.500 9.490 8.070 11.000 3.540 0.000 2.830 5.300 4.390 6.090 5.950 7.360 9.060 7.110 7.930 10.900 3.400 0.000 2.410 4.810 4.110 5.090 7.220 8.540 9 9.200 5.380 10 6.800 9.060 7.650 10.800 3.230 0.000 2.410 4.810 4.110 5.300 5.100 6.300 3.540 11 6.510 8,640 7,420 10.600 2,550 0.000 1.700 4.390 3.820 5.800 4.810 6.510 8.350 6.090 8.350 7.310 10.300 2.120 0.000 1.420 4.390 3.540 5.380 4.700 6.510 8.350 12 13 5.800 8.350 7.220 10.300 1.760 0.000 1.420 4.110 3.540 5.380 4.390 6.090 7,930 14 5.380 7.930 6.940 9.910 1.420 0.000 1.130 4.110 3.540 5.380 4.390 6.090 7,930 7.500 15 5.270 7.500 6,940 9.490 1.420 0.000 0.850 4.110 3.540 5.100 4.110 5.300 16 5.100 7.500 6.650 9.200 1.270 0.000 0.850 4.110 3.260 5.100 4.110 5.300 7.220 17 4.810 7.220 6.650 8.800 0.850 0.000 0.708 3.960 3.260 4.810 4.110 5.380 5.300 18 4.810 6.800 6.510 8.780 0.708 0.000 0.708 3.820 3.260 4.530 3.960 5.380 6.510 19 4.390 6.800 6.370 8.350 0.708 0.000 0.708 3.680 3.260 4.390 3.820 5.100 6.090 20 4.390 6.510 6.090 8.350 0.708 0.000 0.566 3,540 3.260 4.110 3.820 5.100 5.300 5.950 8.070 0.566 0.000 3.540 21 4.110 6.370 0.368 3.260 4.110 3.320 5.100 5.380 22 4.110 6.090 5.800 8.070 0.425 0.000 0.142 3.400 2.970 3.820 3.680 4.310 5.390 23 3.820 5.800 5.800 7.650 0.000 0.000 0.142 3.260 2.830 3.540 3.540 4.810 5.100 24 3.790 5.380 5.380 7.600 0.000 0.000 0.000 3.100 2.690 3.540 3.540 4.310 5.100 25 3.540 7,360 0.000 0.000 5.380 5.380 0.000 2.970 2.690 3.540 3.540 4.390 5.100 3.540 5.100 26 5.100 5.380 7.360 0.000 0.000 0.000 2.690 2.690 3.250 4.390 3.540 27 3.260 4.810 5.100 6.990 0.000 0.000 0.000 2.410 2.410 3.260 3.540 4.390 4.810 28 3.260 4.810 4.960 6.940 0.000 0.000 0.000 2,120 2.270 3.260 3.260 4.110 4.810 29 2.970 4.390 4.810 6.940 0.000 0.000 0.000 2.120 1.900 2.970 3.260 4.110 4.510 30 2.970 4.670 6.940 0.000 4.390 0.000 0.000 2.120 1.900 2.970 3.110 4.110 4.510 31 2.800 4.390 4.390 6.800 0.000 0.000 0.000 1.840 1.840 2.690 2.970 4.110 4.810 32 2.690 4.390 4.280 6.650 0.000 0.000 0.000 1.840 1.700 2.690 2.970 4.110 4.390 33 2.690 4.390 6.510 0.000 0.000 1.610 3.500 4.390 4.110 0.000 1.700 2.410 2.970 2.410 1.420 4.390 34 4.390 4.110 6.370 0.000 0.000 0.000 1.700 2.410 2.970 3.500 35 2.270 4.110 3.820 6.230 0.000 0.000 0.000 1.420 1.420 2.270 2.970 3.540 4,110 36 2.120 0.000 3.540 4.110 3.820 5.950 0.000 0.000 1.420 1.420 2.270 2.300 4.110 37 1.980 3.820 3.540 5.800 0.000 0.000 0.000 1.420 1.420 2.270 2.590 3.540 3.500 38 1.840 3.540 3.540 5.660 0.000 0.000 0.000 1,420 1.270 2.120 2.270 3.300 3.540 39 1.840 3.260 3.260 5.520 0.000 0.000 0.000 1.420 1.270 2.120 2.120 3.300 3.540 40 1.700 2,970 2.970 5.380 0.000 0.000 0.000 1.420 1.270 2,120 3.250 2.120 3.250 41 1.700 2.970 2.970 5.240 0.000 0.000 0.000 1.270 1.270 1.340 2.070 3.260 3.250 42 1.420 2.970 2.690 5.100 0.000 0.000 0.000 1.270 1.270 1.340 1.340 3.260 3.350 43 1,420 2,690 2.410 4.960 0.000 0.000 0.000 1.270 1.270 1.700 1.540 3.250 2.970 2.970 44 1.420 2.690 2.120 4.810 0.000 0.000 0.000 1.130 1.270 1.270 1.540 2.370 45 1.270 2,690 2.120 4.670 0.000 0.000 0.000 1.130 1.270 1.130 1.840 2.970 2.370 46 1.270 2.410 1.900 4.670 0.000 0.000 0.000 1.130 1.200 0.900 1.840 2.970 2 970 47 1.130 2.410 1.840 4.390 0.000 0.000 0.000 0.900 1.130 0.378 1.700 O. 3. OE. : 48 0.000 0.300 1.130 0.900 1.00 2.690 : 300 1.130 2.400 1.840 4.390 0.000 0.000 49 0.850 4.110 0.000 0.000 0.000 0.566 1.130 0.708 1.00 2 580 2 30 2.120 1.700

~~	OF RECOF	a: 21	STATION ARE	EA: 238									
R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEME
0	0.708	2.120	1.600	3.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	0.708	1.700	2.410	2.6
1	0.708	1.900	1.420	3.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	0.700	1.700	2.270	2.6
2	0.566	1.840	1.420	3.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	0.700	1.700	2.120	2.5
3	0.566	1.840	1.420	3.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.680	0.566	1.700	1.980	2.5
4	0.566	1.840	1.270	3.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.0
5	0.425	1.840	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.
6	0.283	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.
7	0.142	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	1.270	1.600	2.
8	0.142	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.991	1.420	
9	0.000			2.800									2.
3	0.000	1.700	1.130	2.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.850	1.420	2.
0	0.000	1.700	1.130	2.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.850	1.420	2.
1	0.000	1.420	1.130	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.708	1.420	2.
2	0.000	1.420	1.130	2.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.566	1.420	2.
3	0.000	1.420	0.850	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	1.420	2.
l.	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	1.300	2
5	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	1.270	1
5	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	1.270	1
7	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	1.
3	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	1
)	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1
	0.000	1 070	0.555	0.500	0.000	0.000							
)	0.000	1.270	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1
	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1
	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	1
3	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	1
ŀ	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	1
5	0.000	0.850	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0
5	0.000	0.850	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0
7	0.000	0.708	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0
3	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0
9	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0
)	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0
	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
3	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
1	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5	0.000	0.283	0.000	0.000							0.000	0.000	0
	0.000				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
5		0.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
7	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
3	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
)	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
1	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC001 ABITIBI RIVER AT IRCQUOIS FALLS YEARS OF RECORD: 64 STATION AREA: 13300

YEA	es of recor	O: 64	STATION ARE	EA: 13300)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
	1010.000	286.000	357.000	357.000	793.000	1010.000	886.000	977.000	776.000	549.000	æ9.000	906.000	612.000
1	671.000	255.000	277.000	294.000	544.000	875.000	855.000	716.000	436.000	281.000	623.000	599.000	320.000
2		249.000	269.000	261.000	459.000	813.000	807.000	623.000	314.000	237.000	413.000	436.000	274.000
3		247.000	249.000	252.000	425.000	709.000	748.000	538.000	283.000	225.000	351.000	351.000	257.000
4		235.000	238.000	246.000	405.000	660.000	688.000	484.000	249.000	217.000	311.000	306.000	246.000
5		229.000	232.000	240.000	391.000	633.000	640.000	422.000	231.000	212.000	283.000	290.000	235.000
6		227.000	230.000	235.000	365.000	586.000	512.000	377.000	221.000	208.000	251.000	257.000	230.000
7		223.000	228.000	232.000	348.000	538.000	564.000	343.000	213,000	205.000	247.000	249.000	228.000
8		219.000	225.000	230.000	331.000	521.000	535.000	323.000	209.000	203.000	239.000	242.000	225.000
9	267.000	217.000	221.000	228.000	315.000	490.000	506.000	306.000	204.000	202.000	232.000	235.000	221.000
10	255.000	214.000	218.000	224,000	306.000	473,000	485.000	292.000	203.000	200,000	225.000	231.000	213.000
11	248.000	211.000	215.000	221.000	292.000	459.000	462.000	278.000	202.000	197.000	220.000	227.000	217.000
12		208.000	213.000	219.000	282.000	442.000	447.000	263.000	200.000	194.000	216.000	220.000	215.000
13		205.000	210.000	215.000	273.000	430.000	425.000	248.000	199.000	191.000	210.000	216.000	212.000
14		203.000	209.000	214.000	264.000	419.000	402.000	241.000	197.000	189.000	208.000	214.000	210.000
15		202.000	207.000	213.000	261.000	409.000	374.000	235.000	195.000	187.000		208.000	206.000
16		202.000	205.000	211.000	257.000	399.000	351.000	229.000	193.000	186.000	205.000	204.000	204.000
17		200.000	204.000	210.000	252.000	391.000	335.000	224.000	190.000	185.000	203.000	203.000	203.000
18		200.000	203.000	209.000	250.000	385.000	323.000	220.000	189.000	183.000			202.000
19		199.000	202.000	207.000	247.000	377.000	307.000	217.000	188.000	182.000	198.000 196.000	202.000	200.000
13	214.000	133.000	202.000	207.000	247.000	3/7.000	307.000	217.000	100.000	102.000	150.000	250.000	230.000
20	210.000	198.000	201.000	205.000	243.000	368.000	292.000	214.000	186.000	180.000	193.000	198.000	199.000
21	208.000	196.000	200.000	204.000	241.000	360.000	278.000	211.000	185.000	178.000	190.000	197.000	198.000
22		195.000	200.000	203.000	238.000	354.000	272.000	208.000	184.000	176.000	138.000	195.000	197.000
23	203.000	194.000	199.000	202.000	235.000	345.000	262.000	206.000	182.000	175.000	185.000	191.000	195.000
24		194.000	197.000	202.000	234.000	337.000	257.000	203.000	181.000	175.000	122.000	139.000	194.000
25	201.000	192.000	196.000	202.000	232.000	331.000	251,000	202.000	180.000	174.000	130.000	187.000	193.000
26	200.000	189.000	194.000	200.000	229.000	323.000	246.000	200.000	178.000	173.000	179.000	186.000	191.000
27	199.000	188.000	194.000	199.000	228.000	317.000	238.000	199.000	177.000	172.000	177.000	183.000	189.000
28	197.000	187.000	193.000	198.000	226.000	309.000	233.000	197.000	176.000	171.000	176.000	132.000	189.000
29	195.000	185.000	192.000	196.000	224.000	303.000	229.000	194.000	175.000	170.000	175.000	190.000	187.000
30		183.000	190.000	195.000	221.000	297.000	224.000	192.000	174.000	169.000	174.000	179.000	136.000
31	191.000	180.000	189.000	194.000	219.000	294.000	219.000	191.000	173.000	168.000	174.000	177.000	184.000
32		179.000	187.000	192.000	218.000	289.000	215.000	189.000	172.000	167.000	172.000	175.000	152.000
33		176.000	186.000	190.000	216.000	283.000	211.000	187.000	171.000	166.000	170.000	174.000	130.000
34		174.000	185.000	188.000	214.000	278.000	207.000	186.000	170.000	165.000	169.000	173.000	178.000
35		172.000	183.000	187.000	213.000	272.000	205.000	185.000	169.000	164.000	168.000	172.000	175.000
36		170.000	182.000	186.000	210.000	267.000	203.000	183.000	168.000	163.000	167.000	171.000	175.000
37		168.000	180.000	184.000	208.000	262.000	202.000	182.000	167.000	162.000	166.000	170.000	174.000
38		165.000	178.000	183.000	207.000	257.000	201.000	181.000	166.000	161.000	165.000	169.000	173.000
39	178.000	163.000	176.000	182.000	205.000	254.000	199.000	180.000	165.000	160.000	163.000	167.000	170.000
40	176.000	161.000	174.000	180.000	204.000	251.000	197.000	178.000	164.000	159.000	161.000	166.000	158.000
41		160.000	174.000	178.000	203.000	248.000	194.000	177.000	162.000	159.000	159.000	154.000	156.000
42		159.000	172.000	177.000	203.000	246.000	193.000	176.000	161.000	158.000	159.000	163.000	165.00
43		158.000	170.000	176.000	202.000	243.000	190.000	175.000	160.000	157.000	157.000	162.000	153.00
44		157.000	168.000	175.000	201.000	239.000	189.000	173.000	159.000	156.000	156.000	161.000	151 000
45		156.000	167.000	174.000	200.000	235.000	186.000	172.000	158.000	156.000	155.000	160.00	161 000
46		155.000	164.000	172.000	199.000	232.000	185.000	170.000	157.000	155.000	154.00	159 00	150.00
47		155.000	163.000	170.000	198.000	229.000	184.000	169.000	157.000	154.000	153.000	158.00	150 30
48		153.000	161.000	169.000	196.000	226,000	182.000	167.000	156.000	153 000	152.00	157_00	159 33
49		151.000	160.000	168.000	194.000	223.000	181.000	167.000	155.000	152 000	152.000	157 000	158 000
				300.000					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC001 ABITIBI RIVER AT IRCOUDIS FALLS YEARS OF RECORD: 64 STATION AREA: 13300 JANUARY FEBRUARY APRIL PER ANNUAL MARCH MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 159,000 50 162,000 150,000 166,000 191,000 221,000 179,000 165,000 154,000 151.000 157,000 151.000 156,000 51 157.000 189.000 161.000 147.000 165.000 218.000 178.000 164,000 153.000 150,000 150,000 155,000 157.000 52 146,000 156.000 187.000 216.000 177,000 162.000 152,000 160.000 153.000 149,000 149.000 154,000 155.000 53 159.000 145.000 155.000 162,000 185,000 214,000 175.000 161.000 151,000 148.000 148.000 153.000 155,000 54 158,000 144,000 153,000 161.000 183,000 210.000 173.000 160.000 150.000 147.000 148,000 152,000 154,000 55 157.000 143.000 152.000 159.000 182.000 206.000 172,000 159.000 149,000 146.000 147.000 151.000 153,000 56 155.000 142,000 150,000 157.000 180,000 204,000 170,000 158,000 148,000 146.000 145.000 150.000 151.000 57 155.000 141.000 149,000 156,000 177,000 203,000 168,000 157,000 147.000 145.000 144.000 149,000 150,000 58 153,000 140,000 147,000 155,000 176,000 202,000 167.000 156.000 146,000 144,000 143,000 148,000 149.000 152.000 138.000 146.000 154.000 174.000 200.000 59 165.000 154,000 145,000 143,000 142,000 148.000 147,000 60 150.000 137.000 146,000 152.000 172.000 198.000 164.000 153.000 145.000 142,000 142,000 147,000 146,000 149.000 137.000 145.000 149.000 169.000 196.000 61 163,000 151.000 144,000 141.000 141.000 145.000 145.000 62 148,000 136,000 144,000 148,000 167.000 195.000 161.000 150.000 143.000 140.000 140.000 144,000 144,000 165.000 63 147,000 135,000 144,000 145,000 193.000 160.000 148.000 143.000 139.000 139.000 143.000 143.000 64 146.000 134.000 143.000 145.000 163,000 191,000 159,000 147,000 142,000 139,000 139,000 142,000 142,000 65 145.000 133,000 142,000 144,000 161.000 189,000 158,000 146,000 141.000 139.000 139,000 142,000 142,000 66 144.000 132.000 141.000 143.000 160.000 188.000 157.000 145.000 140,000 139,000 138,000 141,000 140,000 67 143.000 131.000 140.000 142,000 158.000 186,000 156,000 145,000 139.000 138,000 138.000 140.000 139.000 142.000 129.000 139.000 157.000 68 141.000 184.000 155.000 144.000 139.000 137,000 137,000 139.000 138,000 141.000 127,000 137,000 140,000 156,000 182,000 153,000 143.000 138.000 137,000 136.000 138.000 137,000 70 140.000 125,000 137,000 138,000 155,000 180,000 152,000 142.000 138.000 136.000 135.000 138,000 136,000 71 139,000 122.000 136.000 137.000 153.000 178.000 150,000 141.000 136,000 134,000 134,000 137.000 136,000 72 138,000 119.000 134.000 136,000 152,000 176,000 150,000 140,000 136,000 133.000 132,000 136,000 134,000 73 137,000 118,000 134,000 134,000 150.000 174.000 148.000 138,000 135,000 132,000 131,000 135.000 133.000 74 136,000 117,000 133,000 133.000 149.000 172,000 147,000 138,000 134,000 130.000 129.000 133.000 132,000 75 135,000 115.000 131,000 147.000 132.000 169.000 146.000 137.000 133.000 127.000 127,000 131.000 131.000 76 134,000 114.000 130,000 131.000 145.000 166,000 145.000 136.000 131.000 126.000 125.000 130.000 130,000 77 132,000 112.000 128.000 130.000 144,000 163.000 144,000 134,000 127.000 124.000 122.000 127.000 129,000 78 131.000 110.000 126,000 126,000 143.000 161.000 143.000 131.000 122,000 123,000 120,000 126,000 128,000 128.000 107,000 123.000 124.000 142.000 159.000 142.000 127,000 120.000 117,000 117.000 124,000 125.000 80 126.000 104,000 121,000 122,000 141.000 157,000 142.000 121.000 118.000 115.000 116.000 122,000 123,000 81 123.000 98.800 120,000 120.000 139.000 155.000 141,000 118.000 113.000 116,000 113,000 119.000 121.000 82 120,000 95,400 118.000 138.000 113.000 119.000 151.000 140,000 115,000 107,000 111,000 117,000 119.000 83 118,000 90.600 117.000 118,000 137,000 149.000 139.000 109.000 94.000 108.000 107.000 115.000 117,000 84 115.000 80.400 115,000 115.000 135.000 146.000 138.000 104.000 82.900 96,300 105.000 113.000 115,000 85 112,000 74.200 113.000 113.000 133.000 144.000 137,000 91.200 64,300 81.600 99.700 112.000 112.000 86 109,000 59.700 110.000 110.000 132,000 142,000 136,000 78,400 54.700 60.900 95.400 109.000 109.000 87 104.000 52.700 133.000 107.000 104,000 130,000 141.000 64.300 48,700 53.000 68.500 107.000 100.000 88 97.100 48.100 103.000 101.000 128.000 140.000 129.000 53.000 44.700 49.000 52.700 103.000 98.500 89 79.900 43.900 101.000 80.400 125.000 138.000 124.000 48.700 41.600 44.500 45,600 101.000 74,500 90 59.200 40.800 95.800 55.500 123.000 133.000 118.000 44.200 37.100 41.600 41.600 98.000 55.800 91 49.600 37,900 77.900 43.900 120,000 127.000 115.000 40.200 33.700 38.500 38.500 83.000 47,900 92 44.500 34.800 57.800 38.200 115.000 115.000 110.000 33.400 26.900 35.400 32.300 63.700 44,500 93 40.200 29.200 46.400 34.800 109,000 108.000 104.000 25.600 20.100 30,600 25.300 49.800 39,900 94 35, 100 22.900 42.200 28.600 93.700 77.600 71.600 15.400 0.000 26.100 19.800 45.600 34,800 95 28.200 0.000 0.000 37.400 19.800 58.600 48.700 50,400 0.000 19,300 8.210 42,800 29,400 96 19.800 34.800 0.000 0.000 47.600 25.000 42.200 0.000 0.000 11.000 0.000 38.200 17.700 97 0.000 0.000 30,000 0.000 41.900 0.000 35, 400 0.000 0.000 0.000 0.000 32,600 0.000 98 0.000 0.000 25.800 0.000 34.800 0.000 23.600 0.000 0.000 0.000 0.000 26.200 0.000 99 0.000 0.000 6.370 0.000 20.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0,000 18,400 0.000 100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 MEAN 176, 607 143.576 157.728 158.783 201.184 268,010 236.696 181.648 148.313 142.607 157.385 167, 113 155, 132

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC002 ABITIBI RIVER AT THIN FALLS

YEAR	S OF RECO	RD: 37	STATION ARE	A: 9950)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
0	665.000	247.000	343.000	357.000	419.000	657.000	648.000	665.000	289.000	317.000	527.000	290.000	309.000
1	436.000	225.000	331.000	286.000	270.000	586.000	552.000	442.000	213.000	199.000	309.000	239.000	215.000
2	320.000	223.000	294.000	267.000	219.000	541.000	490.000	365.000	195.000	187.000	290.000	215.000	213.000
3	263.000	221.000	231.000	234.000	214.000	515.000	470.000	328.000	186.000	185.000	245.000	202.000	202.000
4	229.000	217.000	229.000	228.000	210.000	467.000	450.000	283.000	183.000	184.000	229.000	189.000	193.000
5	216.000	213.000	212.000	223.000	196.000	436.000	436.000	259.000	182.000	182.000	206.000	189.000	138.000
6	209.000	201.000	210.000	219.000	190.000	419.000	399.000	233.000	181.000	178.000	189.000	138.000	138.000
7	201.000	195.000	206.000	213.000	181.000	399.000	362.000	212.000	176.000	173.000	187.000	188.000	138.000
8	193.000	191.000	205.000	212.000	180.000	394.000	326.000	199.000	174.000	168.000	185.000	186.000	137.000
9	189.000	188.000	200.000	210.000	179.000	348.000	300.000	193.000	170.000	164,000	178.000	185.000	185.000
			100.000	~~~	170 000	~~~	202 202	107.000	100 000	161 000	17 000	100 000	185.000
10	187.000	187.000	198.000	208.000	178.000	286.000	283.000	187.000	169.000	161.000	175.000	182.000	185.000
11	185.000	186.000	195.000	204.000	178.000	241.000	266.000	183.000	167.000	160.000	167.000		184.000
12	184.000	186.000	193.000	204.000	176.000	204.000	246.000	182.000	165.000	157.000	162.000	175.000	
13	182.000	185.000	191.000	202.000	176.000	188.000	226.000	180.000	164.000	154.000	159.000	173.000	183.000
14	181.000	185.000	186.000	198.000	174.000	182.000	214.000	177.000	162.000	151.000	156.000	170.000	130.000
15	180.000	185.000	184.000	192.000	173.000	170.000	207.000	175.000	160.000	149.000	152.000	158.000	179.000
16	178.000	184.000	184.000	190.000	171.000	163.000	202.000	173.000	159.000	147.000	150.000	164.000	179.000
17	178.000	184.000	183.000	187.000	169.000	155.000	197.000	172.000	157.000	145.000	148.000	152.000	178.000
18	176.000	183.000	183.000	186.000	165.000	153.000	192.000	169.000	156.000	144.000	145.000	159.000	178.000
19	175.000	182.000	183.000	182.000	159.000	151.000	189.000	167.000	155.000	143.000	144.000	155.000	177.000
20	173.000	181.000	182.000	182.000	157.000	147.000	188.000	165.000	154.000	140.000	142.000	153.000	176.000
21	170.000	179.000	182.000	182.000	154.000	142.000	186.000	163.000	153.000	138.000	140.000	147.000	176.000
22	168.000	178.000	182.000	181.000	152.000	138.000	185.000	160.000	150.000	137.000	138.000	144.000	175.000
23	165.000	178.000	181.000	181.000	151.000	136.000	181.000	159.000	149.000	136.000	136.000	141.000	175.000
24	162.000	177.000	181.000	181.000	150.000	132.000	179.000	158.000	148.000	134.000	135.000	141.000	173.000
25	160.000	176.000	181.000	180.000	146.000	130.000	176.000	156.000	147.000	133.000	133.000	138.000	170.000
26	158.000	175.000	180.000	180.000	141.000	126.000	170.000	155.000	146.000	131.000	131.000	137.000	158.000
27	156.000	174.000	180.000	180.000	138.000	122.000	166.000	154.000	145.000	130.000	128.000	135.000	154.000
28	154.000	173.000	180.000	179.000	136.000	119.000	162.000	152.000	145.000	129.000	127.000	133.000	151.000
29	152.000	173.000	179.000	179.000	135.000	118.000	159.000	151.000	144.000	128.000	124.000	131.000	159.000
30	150.000	172.000	178.000	179.000	134.000	116.000	157.000	150.000	143.000	128.000	123.000	128.000	157.000
31	149.000	170.000	178.000	178.000	133.000	115.000	153.000	148.000	142.000	126.000	121.000	126.000	154.000
32	146.000	168.000	176.000	178.000	131.000	114.000	152.000	147.000	140.000	125.000	119.000	124.000	151.000
33	145.000	166.000	176.000	178.000	130.000	112.000	149.000	146.000	138.000	125.000	118.000	123.000	149.000
34	144.000	165.000	175.000	178.000	129.000	111.000	147.000	145.000	137.000	124.000	117.000	121.000	148.000
35	142.000	163.000	174.000	177.000	128.000	108.000	146.000	145.000	136.000	122.000	116.000	121.000	145.000
36	140.000	162.000	173.000	177.000	126.000	106.000	144.000	143.000	135.000	122.000	115.000	118.000	144.000
37	138.000	160.000	172.000	176.000	125.000	103.000	142.000	142.000	134.000	121.000	114.000	117.000	143.000
38	137.000	159.000	170.000	176.000	124.000	102.000	139.000	140.000	134.000	120.000	114.000	116.000	142.000
39	135.000	159.000	167.000	175.000	123.000	101.000	138.000	138.000	133.000	120.000	113.000	115.000	141.000
40	134.000	158.000	165.000	173.000	121.000	98.500	138.000	137.000	132.000	119.000	112.000	114.000	139.000
41	132.000	157.000	162.000	171.000	119.000	96.600	136.000	136.000	131.000	118.000	111.000	114.000	137.000
42	131.000	156.000	160.000	170.000	118.000	94.600	134.000	135.000	130.000	117.000	111.000	113.000	135.000
43	130.000	154,000	158.000	169.000	116.000	92.600	133.000	134.000	129.000	117.000	111.000	113.000	134.000
44	129.000	153.000	157.000	168.000	114.000	91.500	132.000	133.000	127.000	116.000	110.000	113.000	133.000
45	127.000	151.000	157.000	166.000	113.000	90.300	130.000	131.000	126.000	115.000	109.000	112.000	132.000
46	126.000	151.000	155.000	165.000	110.000	88.900	129.000	130.000	125.000	114.000	108.000	112.00	131.000
47	125.000	149.000	152.000	163.000	109.000	87.200	129.000	129.000	125.000	113.000	107.000	111 00	130.00
48	123.000	147.000	151.000	162.000	107.000	86.100	127.000	128.000	124.000	113.000	106.000	111_000	129 300
49	122.000	146.000	150.000	159.000	106.000	83.500	127.000	127.000	124.000	112.000	105,000	111_000	128.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC002 ABITIBI RIVER AT THIN FALLS

YEAR	S OF RECO		STATION AR		0		OI KINDA A						
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	121.000	144.000	150.000	157.000	104.000	82.800	125.000	126.000	123.000	112.000	104.000	109.000	125.000
51	120.000	142.000	148.000	155.000	103.000	82.100	123.000	125.000	122.000	111.000	104.000	108.000	124.000
52	118.000	141.000	146.000	155.000	102.000	81.300	122.000	125.000	121.000	111.000	103.000	107.000	123.000
53	117.000	140.000	145.000	154.000	101.000	80.700	121.000	124.000	120.000	111.000	102.000	105.000	123.000
54	116.000	139.000	144.000	153.000	99.500	79.900	120.000	123.000	120.000	110.000	101.000	104.000	122.000
55	115.000	137.000	142.000	152.000	98.000	78.400	119.000	122.000	119.000	109.000	100.000	103.000	121.000
56	114.000	135.000	141.000	150.000	96.000	77.000	118.000	121.000	118.000	109.000	99.700	102.000	120.000
57	113.000	134.000	140.000	148.000	94.600	76.500	116.000	120.000	115.000	107.000	98.500	100.000	119.000
58	112.000	132.000	138.000	145.000	93.400	75.200	115.000	119.000	116.000	107.000	97.400	98.500	118.000
59	111.000	131.000	137.000	144.000	92.000	73.900	114.000	118.000	115.000	106.000	96.300	98.200	118.000
-	121.000	1311000	1371000	1441000	32.300	701000	1141000	110.000	115.000	100.000	30.300	30.200	110.000
60	111.000	131.000	134.000	143.000	89.200	72.500	113.000	117.000	114.000	105.000	95.400	97.400	117.000
51	109.000	129.000	132.000	141.000	87.900	70.500	112.000	116.000	114.000	104.000	94.600	96.200	116.000
62	108.000	127.000	131.000	139.000	85.800	68.800	111.000	115.000	113.000	104.000	92.400	95.700	116.000
63	107.000	127.000	131.000	137.000	83.800	67. <i>7</i> 00	110.000	114.000	113.000	103.000	91.500	94.700	115.000
64	106.000	125.000	130.000	135.000	81.600	65.100	108.000	113.000	112.000	102.000	90.000	93.700	114.000
65	104.000	123.000	130.000	134.000	79.900	64.000	108.000	112.000	112.000	102.000	89.200	92.900	113.000
66	103.000	122.000	129.000	132.000	77.000	62.900	106.000	110.000	111.000	101.000	88.100	92.000	112.000
67	102.000	121.000	128.000	131.000	74.800	60.900	105.000	109.000	110.000	99.700	87.200	90.900	112.000
68	100.000	120.000	126.000	130.000	71.900	59.200	104.000	107.000	108.000	98.500	86.100	90.300	111.000
69	98.500	119.000	125.000	129.000	68.800	57.000	101.000	106.000	107.000	98.200	85.400	89.300	110.000
70	97.400	117.000	124.000	126.000	66.600	55.500	99.100	105.000	105.000	97.100	93 000	20, 200	100,000
71	96.000	116.000				54.400					83.800	88.900	109.000
	94.500		123.000	125.000	64.300		97.800	102.000	104.000	95.700	82.400	87.600	106.000
72		114.000	121.000	123.000	62.600	52.100	96.800	100.000	103.000	94.000	81.300	86. <i>7</i> 00	106.000
73	92.600	113.000	120.000	121.000	61.700	49.600	95.700	98.500	102.000	92.800	80.400	85.700	104.000
74 75	91.400 89.700	112.000	117.000	120.000	60.000	48.400	92.600	96.800	101.000	91.700	79.600	84.400	103.000
76	88.300	111.000	115.000	118.000 116.000	56.600	45.900	91.500	95.100 94.000	100.000	90.600	78.700	83.500	101.000
77			113.000		54.400	43.600	89.500		99.100	90.000	77.600	82.100	99 :30
78	86.400 84.400	110.000	110.000	114.000	50.700	40.800 38.500	86.700	92.500	98.000	88.600	74.500	81.300	98.500
79	82.400	106.000	110.000	111.000 108.000	48.100 45.300	35.700	84.600 83.000	91.700 89.800	94.600 92.600	86.900	72.200 70.900	80.100	98.000
/3	02.400	100.000	110.000	100.000	45.300	33.700	۵.000	69.000	92.000	84.700	70.900	78.200	97.100
80	80.400	105.000	109.000	107.000	44.200	33.200	81.800	87.500	91.600	82.400	68.700	75.900	96.300
81	77.900	104.000	106.000	107.000	41.300	30.000	79.300	83.300	89.500	79.000	67.500	74.300	94.900
82	75.200	103.000	105.000	106.000	38.200	28.300	76.300	80.700	86.700	76.900	65.600	73.300	93.400
83	72.100	99.700	104.000	104.000	34.800	26.300	73.600	76.500	84.400	72.800	63.400	71.400	91.700
84	69.100	98.500	103.000	102.000	32.400	23.800	71.600	73.100	82.000	69.900	61.400	69.700	90.800
85	65.600	97.200	99.400	99.500	29.400	22.400	69.700	69.800	76.500	66.200	59.900	67.200	88.900
86	62.300	95.600	95.100	96.800	27.800	21.000	67.400	65.700	67.400	63.100	56.600	66.000	88.300
87	58.300	92.600	91.600	95.100	24.100	19.800	63.400	61.700	60.300	56.900	54.700	64.000	85.700
88	54.400	88.800	89.500	91.800	21.800	17.600	58.300	55.200	54.900	53.500	51.000	62.300	83.500
89	49.700	85.800	88.100	88.600	19.800	15.000	54.400	49.800	51.400	47.900	49.000	60.000	81.300
00	45 200	93 500	06 000	97 200	17 000	12 000	47 000	44 500	46 000	40 500	45 500	E7 000	T ~~
90	45, 300	83.500	86.200	87.200	17.800	13.600	47.800	44.500	46.200	42.500	45.500	57.000	77.300
91	40.500	78.200	82.400	85.900	15.000	11.900	43,800	39.600	42.200	35.700	42.000	53.400	74.500
92	35.100	70.500	76.200	81.600	13.000	9.340	39.100	34.500	34.300	30.600	38.500	50.400	69.700
93	29.700	60.000	69.700	77.500	11.300	9.060	31.700	30.600	26.100	25.200	34.000	47.600	64.000
94	24,400	48.400	53.200	71.100	9.340	8.780	28.000	22.400	20.100	21.000	27.700	41.800	57.800
95	20.400	40.200	43.300	59.500	9.060	8.780	22.200	19.500	17.000	18.200	23.300	36.500	48.700
96	17.800	30.300	35.100	49.800	8.790	7.080	17.600	15.300	13.900	15.000	20.700	31.100	35.700
97	13.600	24.600	26.900	39.100	8.780	6.800	15.600	12.200	9.060	10.500	18.200	23.200	25.900
98	9.060	19.500	20.100	32.300	8.500	3.960	11.900	7.080	7.080	8.210	13.300	19.800	19.500
99	7.080	17.800	18.100	18.100	6.510	0.000	7.080	5.100	2.550	7.080	9.630	12.500	15.300
100	0.000	10.800	9.630	6.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.800	0.000	8.210
MEAN	126.946	139.884	147.068	151.402	104.188	119.157	150.587	132.206	118.122	109.200	110.124	112.270	129.910

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AWALYSIS 04M0002 FREDERICK HOUSE RIVER AT FREDERICK HOUSE LAKE DAM-

SU	MARY TABLE		DURATION A		0 4MD 002	PREDERICK HOUSE RIVER AT FREDERICK HOUSE LAKE CAM								
YE	VRS OF RECCO	RD: 48	STATION ARE											
PE	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER	
(436.000	172.000	86.900	121.000	365.000	436.000	252.000	365.000	159.000	234.000	232.000	184.000	119.000	
:	170.000	84.400	77.400	94.900	202.000	297.000	179.000	143.000	91.200	124.000	157.000	104.000	72.200	
		78.700	74.500	88.100	155.000	238.000	164.000	121.000	73.100	38.100	127.000	92.300	65,700	
	115.000	73.100	71.900	82.700	130.000	213.000	152.000	95.500	60.600	77.900	105.000	86.700	50.300	
	98: 500	69.100	70.800	79.300	121.000	197.000	146.000	90.000	54.700	69.400	96.300	76.500	55.500	
	89.200	65.400	69.400	76.500	107.000	183.000	139.000	84.100	50.100	64.000	94.300	72.500	51.300	
	82.100	63.700	68.000	74.500	100.000	175.000	128.000	78.700	44.700	60.500	36.900	58.200	49.300	
		62.000	66.500	72.800	91.700	167.000	119.000	74.800	42.200	58.900	73.900	63.000	48.100	
		60.300	64.800	71.400	85.500	161.000	112.000	67.700	39.600	55.800	71.400	58.900	47.000	
		58.900	63.400	70.000	77.600	153.000	105.000	63.500	38.500	53.800	70.300	57.500	45.900	
,	68.800	50.900	03.400	70.000	//.000	133.000	105.000	ω	30.300	53.000	70.30	37.300		
10	66.300	58.300	62.300	69.400	72.200	148.000	100.000	60.600	34.800	51.800	68.300	52.700	45.300	
1	63.400	57.500	61.200	68.800	65.400	139.000	95.100	56.400	32.300	50.100	66.300	49.800	44.500	
1	61.200	56.800	60.000	68.000	62.000	133.000	90.600	51.300	29.400	48.100	61.400	48.100	43.500	
13	58.900	56.400	58.900	66.800	58.000	129.000	85.200	47.500	27.800	46.200	57.500	46.700	42.300	
1		55.400	58.000	65.400	55.500	124.000	83.000	45.600	26.100	45.000	55.200	45.700	41.300	
19		55.200	57.500	64.600	53.800	121.000	79.600	44.700	25.500	42.200	53.300	45.000	41.500	
10		54.200	56.400	63.400	51.500	117.000	74.200	43.300	24.100	39.900	52.400	43.500	40.300	
1		54.100	56.000	62.300	50.100	112.000	70.200	41.900	23.200	38.800	50.300	43.000	40.500	
18		53.200	55.200	61.200	49.000	108.000	67.400	40.800	22.900	37.500	48.700	42.900	39.600	
19		52.500	54.700	60.300	47.500	102.000	64.600	39.600	22.400	36.500	47.900	42.200	39.300	
21		52.100	54.100	59.500	46.700	98.300	60.900	38.800	22.100	35.700	46.700	41.500	38.900	
2	48,400	51.200	53.200	59.000	44.500	90.500	58.900	36.800	21.800	35.000	45.500	41.100	38.500	
2	47.400	50.400	52.700	58.300	43.300	86.000	57.800	35.400	20.900	34.500	44.500	40.200	38.200	
2	46,400	49.800	52.400	57.500	42.200	83.800	56.100	34.300	20.700	33.400	43.500	39.900	37.700	
2	45.600	49.300	51.800	56.400	40.500	79.300	54.700	33.100	20.100	32.600	42.300	39.100	37.400	
2	44.700	48.400	51.200	55.800	39.100	76.200	53.000	32.000	20.000	31.500	41.900	38.200	36.300	
2	43.900	47.300	50.700	54.900	37.700	72.500	51.500	30.900	19.300	30.900	40.200	36.300	35.500	
2	43.000	46.700	50.400	54.100	36.800	70.800	50.400	30.000	18.700	29.400	38.500	35.700	36.200	
2	42.500	45.900	49.800	53.800	36.000	68.800	48.400	28.200	18.100	28.900	37.400	34.500	35.700	
2	41.500	45.000	49.800	53.200	34.500	67.500	47.600	27.100	17.300	27.600	36.000	33.500	34.800	
3	40.800	44.500	49.300	52.400	34.000	66.300	46.400	26.300	16.500	26.900	35.000	33.000	34.500	
3		44.200	49.000	51.800	32.800	64.300	45.600	25.900	15.900	26.100	34.300	32.300	34 300	
3		43.600	48.700	51.500	31.100	62.900	44.200	25.100	15.500	25.900	32.300	31.400	34.000	
3		43.000	48.200	51.000	30.000	61.200	43.300	24.200	14.700	24.900	31.400	30.600	33.400	
3			47.900	50.700		59.700	42.500	23.800	13.700	24.500	30.300	30.300	33.100	
		42.800			29.200									
3		42.200	47.600	50.100	28.300	58.000	41.300	23.700	13.100	24.100	28,900	29.700	32.300	
3		41.900	47.400	49.800	26.900	56.400	40.500	22.900	12.700	23.500	28.300	29.400	32.500	
3		41.300	47.000	49.300	25.800	55.500	39.100	22,900	12.200	22.900	27.500	29.200	32.000	
3		41.100	46.700	48.700	24.600	53.800	37.900	22.500	12.100	22.300	26.900	28.900	31.500	
3	9 33.400	40.500	46.500	48.400	23.500	51.500	36.000	22.200	12.000	21.200	26.400	28. 100	31.400	
4		40.200	45.900	48.000	23.200	50.400	34.800	21.800	11.400	20.700	25.900	27.700	31.100	
4		40.200	45.900	47.600	22.400	48.400	34.300	21.000	10.500	19.300	25.200	27.200	30.500	
4		39.600	45.600	47.000	21.500	47.800	33.400	20.300	10.500	13.700	24.500	26.400	30.300	
4	30.900	39.300	45.300	46.700	20.700	46.400	32.600	19.800	9.910	17.300	24.100	25.900	x x	
4	4 30.000	39.100	44.700	46,400	19.800	44.700	31.700	19.300	9.680	16.300	24.100	25.200	33 200	
4	5 29.400	38.200	44.500	45.900	19.300	44.200	31.100	18.600	9.630	15.500	23.100	25.000	33 200	
4	5 28.600	37.900	44,500	45.300	18.700	42.500	30.000	17.900	9.490	14.700	22.700	24, 400	29 200	
4	7 28.100	37.700	43.600	44.700	17.800	41.600	28.600	17.200	9.340	14.000	22.400	24 100	28.500	
4	8 27.400	37.400	43,300	44.500	17.200	39.100	27.400	16.400	8.980	13.700	22.300	23 200	3.30	
4		36,800	43.000	43.900	16.500	37.900	26.700	15.500	8.520	13.100	21 400	22.30	38 M	

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION AR		0410002	FREDE	RIOX HOUSE	RIVER AT	FREDERICK	HOUSE LAKE	DAM		
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	26.100	36.500	43.000	43.300	16.000	34.800	26.100	14.400	8.270	12.200	20.700	22.100	28.100
51	25.500	36.000	42.800	43.000	15.600	34.000	25.900	13.700	8.040	11.000	20.700	21.000	27.800
52	24.700	35.700	42.200	42.500	14.700	32.800	24.400	13.300	7.670	10.500	19.900	20.200	27.400
53	24.100	35.100	41.900	42.200	13.300	31.400	23.100	13.000	7.650	10.300	19.500	19.300	27.100
54	23.400	34.500	41.300	41.600	12.500	30.600	22.700	12.700	6.800	9.630	18.300	19.600	26.600
55	22.700	34.500	41.100	41.300	11.700	29.400	21.900	12.200	6.510	9.630	18.200	19.000	26.200
56	22.200	33.700	40.500	41.100	10.500	27.900	21.100	12.000	6.310	9.490	17.200	17.300	25.900
57	21.200	33.400	40.200	40.500	9.910	25.800	20.400	11.300	5.660	8.980	15.900	17.300	25.500
58	20.700	32.800	39.400	39.900	9.120	24.100	19.500	10.800	5.520	8.780	15.300	16.100	25.200
59	19.800	32.600	39.100	39.100	8.500	22.500	18.600	9.340	5.520	8.070	14.200	15.300	25.200
60	19.000	32.300	38.500	38.800	8.270	20.600	18.100	9.340	4.810	7.930	13.600	15.300	25.100
61	18.100	31.700	37.700	38.500	7.080	18.700	17.300	9.030	4.810	7.650	12.500	14.200	24.700
62	17.300	31.400	37.400	37.700	6.510	17.000	16.100	8.210	4.530	7.650	12.200	13.800	24.400
63	16.400	31.100	36.500	37.400	5.350	15.300	15.900	7.930	4.330	7.020	11.800	13.600	23.500
64	15.600	30.600	36.000	36.500	4.530	13.000	15.200	7.930	4.130	6.510	10.800	13.000	22.700
65	14.700	30.300	35.700	36.000	3.940	11.500	14.500	7.650	3.680	6.510	9.630	12.400	22.400
66	13.900	29.700	35.100	35.700	3.310	10.600	13.600	6.900	3.600	5.800	9.060	12.200	21.800
67	13.100	29.400	34.500	34.800	2.830	9.680	13.100	6.600	3.230	5.660	7.650	11.900	21.400
68	12.200	29.200	34.300	34.300	2.270	8.380	13.000	6.510	2.830	5.520	7.650	11.000	20.600
69	11.300	28.600	33.700	33.700	1.700	6.970	12.000	5.660	2.830	4.530	6.510	10.200	19.100
70	10.500	28.200	33.400	33.100	1.130	5.660	10.800	5.520	2.500	4.000	5.520	9.970	19.000
71	9.630	27.800	33.100	32.600	0.736	4.530	9.910	5.520	2.270	3.680	5.180	9.060	18.800
72	9.060	27.700	32.800	32.000	0.113	3.910	9.060	4.930	2.210	3.680	4.130	8.520	17.700
73	8.380	27.300	32.600	31.100	0.000	3.540	8.180	4.810	2.040	2.830	3.400	8.270	17.600
74	7.670	26.900	32.300	30.300	0.000	2.940	7.620	4.530	1.780	2.830	2.830	7.650	17.200
75	6.900	26.500	32.000	29.400	0.000	2.630	6.510	4.530	1.700	2.830	2.270	6.510	16.700
76	6.510	26.100	31,700	29.000	0.000	2.270	5.970	4.450	1.560	2.270	1.700	5.690	15.300
77	5.660	25.900	31.100	28.300	0.000	2.040	5.580	4.130	1.250	2.270	1.700	4.530	14.700
78	5.000	25.100	30.900	27.800	0.000	1.700	5.500	3.960	1.130	2.000	1.500	3.820	14.400
79	4.530	24.800	30.600	27.400	0.000	1.300	5.180	3.800	1.000	1.700	1.130	3.680	14.100
80	4.000	24.400	30.000	26.800	0.000	0.934	4.810	3.500	0.991	1.560	0.991	3.230	13.100
81	3.680	23.400	30.000	25.700	0.000	0.500	4.810	3.000	0.793	1.300	0.906	2.830	11.000
32	2.940	22.500	29.700	24.500	0.000	0.198	4.530	2.830	0.566	1.100	0.736	2.530	9.370
83	2.630	22.300	29.200	22.700	0.000	0.028	4.130	2.500	0.566	0.991	0.566	2.350	9.060
84	2.270	21.100	28.600	21.500	0.000	0.000	3.680	2.350	0.500	0.566	0.566	2.120	8.380
85	1.900	20.600	27.800	20.400	0.000	0.000	3.000	2.240	0.283	0.500	0.425	1.700	7.190
36	1.560	19.200	26.900	19.300	0.000	0.000	2.690	2.000	0.028	0.142	0.142	1.420	6.770
87	1.130	17.800	25.900	17.600	0.000	0.000	2.500	1.560	0.000	0.000	0.000	1.250	5.970
88	0.991	16.200	25.100	16.500	0.000	0.000	2.120	1.300	0.000	0.000	0.000	0.850	5.690
89	0.566	16.200	24.000	14.800	0.000	0.000	2.000	1.100	0.000	0.000	0.000	0.566	3.820
90	0.283	16.100	22.900	14.000	0.000	0.000	1.700	0.991	0.000	0.000	0.000	0.311	3.230
91	0.000	15.200	21.500	11.900	0.000	0.000	1.530	0.566	0.000	0.000	0.000	0.142	2.660
92	0.000	14.700	20.700	10.000	0.000	0.000	1.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	2.270
93	0.000	13.200	19.800	8.780	0.000	0.000	0.991	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560
94	0.000	7.650	16.600	6.800	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300
95	0.000	5.970	9.680	5.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.991
96	0.000	4.930	5.440	3.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.906
97	0.000	3.960	4.930	2.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
98	0.000	0.934	1.700	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	0.934	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	32.168	37.269	41.865	43.026	28.866	55.143	39.350	24.638	14.028	21.173	28.322	25.576	27.181

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MD004 PORCUPINE RIVER AT HOYLE

R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY .	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
0	82.300	2.400	5.490	8.830	82.300	62.600	43.700	31.800	15.800	13.500	36.100	14,100	5.890
1	49.700	2.090	4.550	4.950	77.500	59.800	38.200	17.500	9.570	12.000	25.100	13.500	5.100
2	39.300	1.770	3.170	4.530	66.300	57.700	26.000	16.400	5.890	11.100	22.900	12.000	4 690
3	33.500	1.620	3.070	4.390	59.400	55.900	21.400	14.300	4.930	10.400	20.400	9.950	4,520
1	28.900	1.510	2.960	4.280	55.600	52.000	18.300	12.900	4.710	9.540	18.700	9.650	4,420
5	24.400	1.400	2.600	4.050	54.700	51.700	15.300	11.800	4.360	9.200	18.200	9.400	4.240
5	20.900	1.310	2.450	3.840	49.700	49.600	15.000	10.600	4.130	8.240	17.100	8.900	4.100
7	17.700	1.300	2.300	3.710	47.000	48.100	13.800	10.000	3.960	7.940	15.400	8.610	3.770
В	15.100	1.280	2.000	3.400	42.800	46.500	12.900	9.370	3.720	7.440	13.900	8.240	3.540
9	13.500	1.270	1.520	3.200	41.200	45.900	12.300	8.870	3.570	7.150	13.200	8.140	3,550
,	12 200	1 250	1 220	2 070	39.000	43.200	11.800	0 570	3.400	6.970	12 400	2 020	3.520
)	12.200	1.260	1.330	2.970				8.570			12.400	8.030	3.290
1	11.200	1.250	1.070	2.700	38.000	40.800	11.200	8.260	3.030	6.580	11.600	7.760	
2	10.400	1.230	1.010	2.650	37.200	40.000	10.800	8.090	2.900	6.180	11.200	7.680	3.250
3	9.630	1.210	0.990	2.580	35.700	39.300	10.400	7.720	2.710	6.160	10.500	7.520	3.180
	8.900	1.200	0.975	2.550	34.300	37.500	10.200	7.610	2.640	5.910	10.300	7.500	3.110
	8.470	1.190	0.965	2.510	33.800	36.100	9.910	7.460	2.590	5.720	9.830	7.210	3.03
,	8.140	1.180	0.955	2.420	33.500	34.100	9.400	7.080	2.460	5.520	9.760	7.040	2.96
	7.740	1.170	0.950	2.380	33.000	33.200	8.920	6.480	2.430	5.460	8.940	6.370	2.90
ţ	7.470	1.170	0.940	2.350	32.000	32. <i>7</i> 00	8.800	6.290	2.350	5.270	8.740	6.710	2.35
	7.110	1.150	0.940	2.280	31.700	31.500	8.440	6.140	2.310	5.220	8.570	6.450	2.30
	6.830	1.140	0.940	2.270	31.000	30.200	8.210	5.780	2.230	5.020	8.540	6.300	2.70
	6.520	1.130	0.930	2.200	30,300	28.900	8.140	5.320	2.150	4.790	8.190	6.250	2.50
	6.220	1.120	0.920	2.190	29.300	28.400	7.670	5.150	2.120	4.710	7.960	5.980	2.55
	5.920	1.120	0.920	2.160	28.900	27.500	7.560	5.100	2.090	4.470	7.300	5.920	2.50
	5.740	1.110	0.910	2.000	28.700	27.300	7.460	4.960	2.070	4.400	7.720	5.830	2.46
	5.520	1.100	0.900	1.980	27.400	26.700	7.250	4.650	2.060	4.290	7.450	5.800	2.43
	5.300	1.100	.0.900	1.900	25,500	26.000	7.040	4.360	2.020	4.210	7.240	5.500	2.40
	5.090	1.100	0.890	1.850	24.300	25.600	6.920	4.300	1.990	4.160	7.100	5.550	2.35
3	4.910	1.090	0.890	1.770	23.000	25.000	6.680	4.240	1.950	4.040	7.030	5.400	2.30
	4.680	1.090	0.880	1.720	21.800	23.900	6.540	3.990	1.930	3.960	6.950	5.270	2.25
	4 570	1 000	0.00	1 700	01 000	22 200	c 270	2 040	1 010	2 020	6 020	r 200	2 22
	4.530	1.080	0.871	1.700	21.200	23.000	6.370	3.940	1.910	3.930	6.330	5.250	2.23
	4.400	1.070	0.865	1.600	19.400	22.700	6.270	3.710	1.380	3.300	6.750	5.090	2.15
	4.290	1.070	0.860	1.500	18.500	22.100	6.030	3.690	1.810	3.720	6.610	5.010	2.10
	4.190	1.070	0.852	1.460	18.200	21.300	5.810	3.540	1.770	3.680	6.560	4.970	2.05
	4.080	1.070	0.850	1.400	18.000	20.900	5.740	3.400	1.760	3.600	6.420	4.330	2.04
	3.940	1.060	0.845	1.360	17.600	19.600	5.590	3.310	1.700	3.560	6.390	4.790	2.02
	3.780	1.060	0.840	1.310	16.700	19.200	5.500	3.070	1.670	3.540	6.210	4.710	2.30
	3.690	1.060	0.835	1.300	15.600	18.500	5.350	2.960	1.640	3.400	6.160	4,660	1.38
3	3.560	1.060	0.830	1.300	14.300	17.300	4.980	2.810	1.630	3.310	6.030	4.640	1.97
)	3.440	1.050	0.820	1.270	13.800	17.000	4.770	2.770	1.620	3.270	5.960	4.590	1.96
)	3.310	1.050	0.820	1.200	13.500	16.300	4.680	2.650	1.570	3.220	5.900	4.530	1.94
1	3.220	1.050	0.810	1.100	13.300	15.600	4.590	2.540	1.480	3.150	5.960	4.490	
2	3.090	1.040	0.800	1.040	12.600	14.900	4.450	2.420	1.440	3.100	5.800	4, 490	
3	3.000	1.030	0.800	1.030	12.200	14.900	4.350	2.400	1.420	3.060	5.790	4.410	
1	2.900	1.030	0.795	1.010	11.900	14.500	4.290	2.310	1.410	3.050	5.720	4,400	
5	2.770	1.030	0.790	1.000	11.600	14.100	4.210	2.260	1.380	3.000	5.620	4.360	
,	2.680	1.020	0.780	0.995	10.400	13.500	4.130	2.200	1.330	2.940	5.570	4.350	
7	2.600	1.020	0.775	0.990	10.100	12,900	4.040	2.090	1.300	2.390	5.540	4.300	1. 3
3	2.510	1.010	0.770	0.970	9.820	12.600	3.960	2.060	1.270	2.960	5,530	4 390	1.7
	4.010	1.010	0.770	0.3/0	3.020	14.000	3.500	6,00	4.470	2.000	4,000	4 000	4.1

SLIMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MD004 PORCUPINE RIVER AT HOYLE 401 YEARS OF RECORD: 10 STATION AREA: JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MAY 50 2,350 1,000 0.757 0.900 9,200 12,000 3,560 2,010 1.220 2.740 5,420 4.210 1.730 51 2.290 0.990 0.750 0.870 8,440 11.400 3,470 1.990 1.180 2.700 5.320 4.130 1.710 8.250 11.200 52 2.220 0.980 0.745 0.860 3.420 1.970 1.170 2,660 5.300 4,100 1,700 53 7.920 10.900 2.150 0.980 0.740 0.840 3.260 1.930 1.150 2.590 5.240 4.070 1.580 54 2,100 0.970 0.730 0.830 7,760 10.800 3.140 1.900 1.130 2.570 5.160 3.970 1.670 55 2.030 0.970 0.710 0.820 7.600 10.600 3.040 1.880 1.100 2.510 5.140 3.940 1.650 0.960 0.710 0.820 7.550 9.970 1.790 1.080 56 1.980 2.970 2,440 5.100 3.380 1.650 57 1.920 0.950 0.700 0.820 7,450 9.720 2.870 1.760 1.040 2.380 5.000 3.840 1.640 58 1.870 0.940 0.700 0.820 7.190 9.400 2.790 1.700 1.020 2.270 4.920 3.810 1.620 59 1.780 0.931 0.690 0.810 6.900 9.150 2.750 1.660 0.951 2.200 4.860 1.600 3.770 50 1.730 0.920 0.690 0.760 6.750 8.990 2.720 1.640 0.908 2.140 4.790 3.760 1.600 6.520 61 1.670 0.910 0.680 0.740 8.720 2.680 1.600 0.892 2.110 4,620 3.710 1.590 62 1.630 0.906 0.680 0.730 6.310 8.560 2.610 1.590 0.875 1.990 4.540 3.690 1.570 63 1.580 0.900 0.570 0.720 5.970 8.530 2.600 1.570 0.833 1.970 4,480 3.650 1,560 64 1.520 0.896 0.665 0.710 5.720 8.320 2.470 1.530 0.813 1.800 4.470 3.630 1.540 65 1.470 0.890 0.660 0.700 5.000 8.210 2.440 1.520 0.807 1.730 4,400 3.590 1.540 66 1.420 0.880 0.650 4.490 2.420 0.700 8.140 1.480 0.781 1.680 4.340 3.530 1.530 67 1.360 0.870 0.650 0.690 4,220 8,100 2,370 1,440 0.776 1.610 4.220 3,470 1.520 68 1.310 0.865 0.640 0.685 4.190 7.870 2.340 1.430 0.765 1.500 4.190 1.510 3.440 69 1.280 0.860 0.630 0.680 4,100 7,670 2.320 1.360 0.747 1.470 4.160 3.380 1,500 70 1.240 0.855 0.620 0.680 4.030 7.410 2.250 1.340 0.742 1.440 4.140 3.350 1.490 71 1.190 0.844 0.520 0.675 3.980 7.220 2.240 1.270 0.734 1.400 3.950 3.300 1.470 72 1.150 0.841 0.610 0.670 3.700 6.960 2,220 1.250 0.716 1.370 3.910 3.270 1.470 73 1.110 0.835 0.609 0.670 3.550 6,900 2.180 1.230 0.704 1.340 3.850 3.250 1.440 74 1.080 0.830 0.605 0.660 3.350 6.850 2,150 1.170 0.695 1.310 3.770 1.430 3.180 75 1.050 0.816 0.600 0.655 3.050 6.710 2.140 1.140 0.682 1.300 3.710 3.150 1.430 76 1.020 0.810 0.600 0.650 2.820 6.520 2.100 1.120 0.679 1.260 3.680 3.070 1.420 77 0.810 0.595 0.990 0.605 2,650 6.340 2,080 1.060 0.672 1.220 3.620 3.050 1.400 78 0.960 0.201 0.595 0.590 2.530 6.230 2.030 1.020 0.667 1.190 3.480 2.970 1.400 79 0.930 0.800 0.590 0.590 2.450 5.920 2.010 0.985 0.657 1.170 3.430 2.940 1.390 30 0.900 0.790 0.590 0.585 2.320 5.820 1.950 0.950 0.652 1.130 3.370 2,900 1.380 81 0.874 0.782 0.589 0.575 2.210 5,590 1.920 0.876 0.642 1.080 3.350 2.890 1.370 82 0.850 0.779 0.585 0.560 2.150 5.400 1.890 0.854 0.623 1.070 3.290 2.350 1.350 83 0.827 0.773 0.580 0.552 2.100 5.200 1.860 0.838 0.597 1.000 3.270 2.830 1.340 0.770 84 0.807 0.580 0.540 1.970 5.040 1.830 0.782 0.578 0.983 3.170 2.300 1.320 85 0.780 0.767 0.569 0.530 1.840 4.910 1.780 0.739 0.571 0.955 3.080 2,740 1.310 86 0.760 0.762 0.561 0.525 1.770 4,700 1.750 0.719 0.566 0.929 2.940 2.700 1.300 87 0.739 0.759 0.549 0.525 1.680 4.690 1.750 0.698 0.551 0.844 2.610 2.680 1.280 88 0.709 0.750 0.530 0.490 1.650 4,410 1.730 0.688 0.538 0.757 2.460 2.650 1.260 89 0.690 0.740 0.521 0.481 1.640 4.260 1.650 0.523 0.745 0.669 2.360 2.550 1.250 1.620 90 0.672 0.730 0.510 0.470 4.020 1,640 0.665 0.516 0.718 2.310 2,470 1.240 91 0.660 0.710 0.510 0.439 1.550 3.900 1.560 0.650 0.503 0.665 2.290 2.430 1.220 92 0.630 0.695 0.501 0.411 1.490 3.650 1.450 0.620 0.481 0.650 2.210 2,400 1.200 93 0.600 0.680 0.411 0.396 1.420 3.490 1.320 0.566 0.463 0.529 2.170 2.290 1.180 94 0.580 0.670 0.368 0.379 1.320 3.370 1.300 0.532 0.456 0.497 2,150 2.200 1.170 95 0.549 0.651 0.360 0.371 1.160 3.200 1.040 0.529 0.4440.465 2.080 2.100 1.150 0.555 96 0.521 0.640 0.340 0.365 0.940 3.050 0.505 0.435 0.450 1.580 2.050 1,130 97 0.465 0.630 0.331 0.360 0.821 2.940 0.365 0.4320.424 0.439 1.350 2.000 1.100 98 0.4110.620 0.328 0.354 0.699 2.420 0.249 0.310 0.402 0.4220.9851.940 1.070 99 0.354 0.610 0.326 0.343 0.580 1.360 0.187 0.256 0.323 0.4080.5271.850 1.000 100 0.096 0.600 0.340 0.521 0.541 0.096 0.400 0.387 1.780 0.960 0.320 0.223 0.314 MEAN 5,552 1.009 0.945 1.443 16.523 18.373 5.832 3.694 1.723 3.313 6.752 4.778 2,085

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MEDO2 ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON

SUMMARY TABLE FROM FLOM DURATION ANALYSIS 04ME002 ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON YEARS OF RECORD: 54 STATION AREA: 22900													
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
					7 4 10 4 16		0.04	UUL)	~~~	JU , L-DOK	W. I COEK	- WILTER	JESE-BEN
0	2510.000	405.000	442.000	1380.000	2250.000	2510.000	1760.000	1930.000	994.000	1090.000	1650.000	1040.000	544.000
1	1340.000	343.000	391.000		1720.000			966.000	496.000	668.000	991.000	540.000	413.000
2	1090.000	322.000	354.000	413.000	1480.000	1830.000	1110.000	784.000	422.000	538.000	810.000	561.000	360,000
3	974.000	303.000	323.000	371.000	1330.000		1030.000	685,000	382.000	484.000	692.000	527.000	334.000
4	872.000	296.000	310.000		1180.000		971.000	600.000	343.000	459.000	630.000	487.000	311.000
5		292.000	292.000		1150.000		875.000	566.000	323.000	422.000	592.000	459.000	303.000
6		283.000	286.000		1110.000		836.000	515.000	309.000	399.000	561.000	436.000	294,000
7		281.000	282.000		1070.000		778.000	464.000	297.000	385.000	540.000	419.000	289.000
8		277.000	278.000		1020.000		739.000	442.000	283.000	377.000	510.000	402.000	254.000
9		272.000	273.000	289.000		1250.000	722.000	422.000	276.000	362.000	493.000	394.000	290.000
•		0, 2, 500	2,01000	2001000	33 11 333	12301000	722.000	422.000	270.000	302.000	433.000	354.000	230.000
10	535.000	269.000	270.000	286.000	960.000	1220.000	705.000	409.000	270.000	356.000	473.000	388.000	277.000
11		266.000	266.000	283.000		1190.000	680.000	391.000	267.000	346.000	459.000	379.000	274.000
12		263.000	265.000	281.000		1150.000	663.000	379.000	264.000	334.000	436.000	371.000	272.000
13		260.000	263.000	279.000		1130.000	640.000	362.000	260.000	323.000	422.000	362.000	258.000
14		259.000	262.000	277.000		1090.000	620.000	352.000	257.000				
15		255.000	259.000	275.000	830.000	1070.000	606.000	343.000	257.000	314.000 309.000	411.000 398.000	357.000	256.000
16		254.000	258.000	274.000		1040.000						353.000	253.000
17		253.000					575.000	331.000	249.000	300,000	388.000	345.000	261.000
18			257.000	272.000		1020.000	564.000	323.000	247.000	294.000	379.000	343.000	259.000
19		252.000	256.000	270.000	748.000	997.000	547.000	317.000	246.000	292.000	368.000	332.000	257.000
19	352.000	251.000	254.000	268.000	731.000	980.000	535.000	309.000	244.000	287.000	358.000	326.000	255.000
20	343.000	250.000	253.000	266.000	71.6 000	000 000	r1 r 000	202 000	0.40 000	202 202			
21					716.000	960.000	515.000	303.000	242.000	283.000	351.000	320.000	253.000
		248.000	252.000	264.000	685.000	940.000	504.000	300.000	241.000	290.000	343.000	311.000	251.000
22		246.000	251.000	263.000	663.000	926.000	490.000	297.000	238.000	275.000	337.000	306.000	249.000
23		245.000	251.000	261.000	648.000	912.000	479.000	292.000	236.000	271.000	331.000	303.000	247.000
24		243.000	250.000	259.000	631.000	898.000	467.000	289.000	233.000	268.000	324.000	300.000	245,000
25		242.000	248.000	258.000	620.000	881.000	459.000	286.000	231.000	266.000	320.000	294.000	243.000
26		240.000	246.000	257.000	606.000	871.000	453.000	281.000	230.000	262.000	311.000	292.000	242.000
27		239.000	244.000	255.000	592.000	855.000	447.000	278.000	228.000	259.000	306.000	289.000	240.000
28	283.000	236.000	243.000	254.000	582.000	835.000	436.000	276.000	227.000	257.000	303.000	256.000	238.000
29	280.000	235.000	241.000	253.000	564.000	816.000	425.000	272.000	224.000	255.000	297.000	283.000	237.000
~	270 200	074 000											
30	278.000	234.000	240.000	251.000	547.000	804.000	419.000	268.000	223.000	251.000	292.000	290.000	235.000
31	274.000	232.000	239.000	251.000	527.000	787.000	408.000	266.000	221.000	249.000	289.000	279.000	234 000
32	270.000	231.000	237.000	249.000	510.000	776.000	399.000	263.000	220.000	247.000	286.000	276.000	233.000
33	267.000	231.000	236.000	248.000	496.000	756.000	394.000	259.000	218.000	245.000	283.000	274.000	232.000
34	264.000	229.000	235.000	247.000	479.000	736.000	388.000	257.000	217.000	242.000	290.000	271.000	231.000
35	262.000	228.000	234.000	246.000	462.000	725.000	381.000	253.000	216.000	241.000	278.000	268.000	230.000
36	259.000	226.000	232.000	245.000	445.000	716.000	374.000	250.000	214.000	238.000	276.000	264 000	228.300
37	257.000	225.000	231.000	243.000	430.000	694.000	365.000	248.000	213.000	236.000	273.000	262.000	27.000
38	255.000	223.000	229.000	241.000	411.000	680.000	360.000	- 245.000	212.000	232.000	270.000	260.000	224.000
39	253.000	221.000	228.000	240.000	396.000	668.000	354.000	243.000	211.000	231.000	267.000	257.000	223.000
40	251.000	220.000	227.000	238.000	387.000	660.000	348.000	242.000	210.000	229.000	265.000	256.000	221.000
41	249.000	219.000	225.000	237.000	379.000	646.000	343.000	240.000	208.000	227.000	262.000	253.000	219.00
42	247.000	217.000	223.000	236.000	365.000	634.000	337.000	237.000	206.000	224.000	260.000	251.000	218.000
43	245.000	215.000	222.000	235.000	357.000	625.000	331.000	236.000	205.000	224.000	259.000	250,000	217 000
44	243.000	214.000	220.000	234.000	345.000	609.000	326.000	233.000	203.000	222.000	257.000	243.000	215.000
45	241.000	213.000	219.000	232.000	331.000	595.000	320.000	232.000	202.000	220.000	254.000	246.000	214.000
46	238.000	210.000	218.000	231.000	320.000	583.000	314.000	229.000	201.000	218.000	253.000	244.000	211 000
47	236.000	209.000	216.000	230.000	311.000	570.000	309.000	227,000	200,000	217.000	249.000	241.000	210.00
48	234.000	206.000	215.000	228.000	300,000	564.000	306,000	225.000	199.000	215.000	247,000	238.00	209 000
49	233.000	204.000	213.000	225.000	297.000	552.000	303.000	223.000	198.000	214.000	245.000	237 000	238.00
												34	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04ME002 ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON YEARS OF RECORD: 54 STATION AREA: 22900 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 50 231,000 202,000 211.000 225,000 292,000 541,000 300,000 221.000 197,000 212.000 242,000 234,000 207.000 51 229,000 200,000 209,000 223,000 289,000 532,000 294,000 218,000 196,000 210,000 240,000 232,000 204,000 52 227.000 198.000 207.000 222.000 286.000 521.000 289.000 217.000 195.000 208.000 237.000 231.000 203.000 53 225.000 196.000 205.000 221.000 283.000 513.000 286,000 214.000 193.000 207.000 235.000 229.000 202,000 54 223.000 203.000 278.000 504.000 283.000 213.000 194,000 219.000 193.000 206.000 233.000 227.000 201.000 55 221.000 193.000 202.000 218.000 273.000 493.000 279.000 211.000 191.000 204.000 231.000 225.000 199.000 56 219,000 191,000 200,000 216,000 268,000 484,000 276,000 210,000 190,000 203.000 229.000 224.000 198,000 215.000 265.000 473.000 274.000 57 218.000 189.000 199.000 208.000 189.000 201.000 227.000 223.000 197,000 467,000 58 216,000 188,000 197.000 212.000 261.000 271.000 206.000 188,000 199,000 225.000 220,000 195,000 187.000 195.000 257.000 462.000 268.000 187.000 59 214.000 210.000 204.000 198.000 223.000 219.000 194.000 193.000 209.000 255.000 456,000 266.000 202.000 185.000 196.000 60 212,000 185.000 220.000 217.000 192.000 61 210,000 184,000 192,000 206.000 253.000 445.000 263.000 201.000 184,000 195,000 219.000 215,000 191.000 208.000 62 183,000 191.000 204,000 249,000 437.000 259,000 199,000 183.000 193,000 217.000 214.000 190.000 430.000 63 206.000 181.000 189.000 203.000 246.000 257,000 197.000 182,000 191.000 214.000 212.000 189.000 64 204,000 179,000 188,000 202,000 244.000 422,000 254,000 196,000 180,000 190,000 213,000 212,000 187,000 411.000 65 202.000 178.000 187.000 200.000 242.000 252.000 195.000 179.000 210.000 188.000 211.000 185.000 66 201,000 176,000 186,000 198,000 237,000 402,000 249,000 193,000 178,000 187,000 210.000 209.000 183,000 394.000 191.000 67 199,000 174.000 184.000 197.000 235.000 246.000 177,000 185.000 207.000 207,000 182,000 68 197,000 172,000 183,000 195,000 233,000 388,000 243.000 190,000 175.000 183.000 206,000 206,000 180,000 69 195.000 170.000 182,000 194.000 231.000 377.000 239.000 189.000 174.000 182.000 204.000 204.000 180.000 229.000 368.000 70 193.000 170.000 180.000 192.000 236,000 188.000 172.000 180,000 203.000 202.000 178.000 71 191.000 168,000 178,000 190.000 227.000 362,000 233,000 186.000 171.000 179.000 202.000 201.000 177.000 72 190.000 167.000 177.000 188.000 225.000 357,000 231.000 169.000 178.000 185.000 199.000 200,000 176,000 73 188,000 165,000 176,000 186,000 222.000 348,000 228,000 183,000 168,000 174.000 197,000 198.000 175.000 74 186,000 163.000 173.000 184.000 220.000 343.000 226.000 182.000 166.000 173.000 197.000 195.000 174.000 75 185.000 162,000 172,000 182,000 217,000 334,000 223,000 180,000 164,000 171.000 194,000 195,000 173:000 76 182,000 160,000 170.000 180.000 213.000 326.000 221.000 178.000 162.000 169.000 191.000 193.000 171.000 77 181.000 159,000 168.000 178.000 210.000 317.000 217,000 176.000 161.000 168.000 190,000 190,000 169.000 78 179,000 157,000 166.000 176.000 207,000 309,000 214.000 175.000 159.000 166.000 189.000 189.000 168.000 79 177.000 155.000 164.000 175.000 205.000 303.000 211.000 172.000 157.000 187.000 187.000 164.000 165.000 153.000 80 175,000 162,000 173,000 202,000 300,000 208,000 169.000 155,000 162,000 184.000 186.000 162,000

81 173.000

82 170,000

83 168.000

84 166,000

85 163.000

86 161.000

87 158.000

88 155.000

29

90 149.000

91 146,000

92 143.000

93 139.000

94 135.000

95 130,000

96

98 107,000

99

100

152.000

124,000 97 117,000

92.300

25.200

MEAN 300,485

152.000

150.000

149.000

147.000

144,000

142.000

140,000

137,000

135.000

133,000

130,000

127.000

123.000

120.000

116.000

113.000

108,000

100,000

79.900

25,600

202.530

160.000

159.000

157.000

155.000

153,000

151.000

148,000

146,000

144,000

143,000

140,000

138.000

135.000

133.000

128.000

125.000

120,000

113,000

105.000

54,900

211.349

170.000

169.000

167.000

165.000

163,000

159.000

157,000

153.000

151.000

149,000

147,000

145.000

143,000

140.000

136.000

131.000

125,000

119.000

107.000

79.300

228.534

199.000

196,000

194,000

192.000

189,000

187.000

183,000

177,000

174.000

171.000

168,000

165.000

161,000

155.000

151.000

142.000

134,000

122,000

108.000

56.600

457.816

297.000

292.000

289.000

279.000

272,000

267.000

261.000

256,000

252.000

247,000

239,000

232.000

226.000

221.000

211.000

202.000

191.000

177,000

144.000

64.300

658.288

205.000

202.000

198.000

195.000

192,000

188.000

186,000

184,000

181.000

178.000

174,000

170.000

167,000

164.000

157.000

149.000

140.000

131,000

112.000

25.200

382.517

168.000

167.000

165.000

163.000

160,000

158.000

155.000

152,000

149.000

145.000

140.000

137.000

132.000

127.000

120,000

114,000

107.000

92.300

80.100

32.000

262.402

153.000

151.000

150.000

147.000

145,000

143.000

141.000

138,000

135.000

133.000

130.000

126.000

123.000

117.000

112.000

105,000

IC. JOO

9. 700

78.700

29.200

206.365

159.000

157.000

156,000

154.000

152,000

150.000

148,000

144,000

140.000

138.000

135.000

131.000

127.000

122.000

116,000

111,000

101.000

93.200

81.300

33,700

234.679

182.000

180.000

177.000

174.000

173.000

170.000

167,000

166,000

162.000

159.000

156,000

153,000

150.000

143.000

138,000

132,000

126.000

115.000

90.000

45.900

287.327

183.000

182,000

181.000

179.000

177,000

175.000

173.000

169,000

165.000

163.000

158,000

155,000

153.000

149.000

144,000

140,000

134.000

127,000

110.000

67,400

260.628

160.000

159,000

155.000

153.000

151.000

148.000

147,000

144,000

143.000

141.000

138,000

132,000

127.000

122,000

117,000

112,000

104,000

92,600

78.400

38.200

209.767

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MEDO3 ABITIBI RIVER AT ONAKAWANA

	SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS - 04MED03 - ABITIBLY RIVER AT UNAKAWANA YEARS OF RECORD: 27 STATION AREA: 27500													
							LIAV	11.65	118.4	ALPORT		~~~~	10000	0000000
ŀ	TEX.	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEP I EMBER	OCTOBER	SUVEMBER	DECEMBER
	0	3210.000	425,000	479.000	453 000	2690.000	3210.000	1880.000	1420.000	889.000	1140.000	1500 mm	957.000	540.000
		1690.000	379.000	439.000	428.000	2290.000		1350.000	974.000	559.000		1090.000	736.000	530.000
						1940.000	2360.000	1240.000	875.000	493.000	739.000		560.000	496.000
		1350.000	371.000	416.000	405.000							960.000		
		1180.000	357.000	394.000	379.000	1670.000	2130.000	1180.000	776.000	467.000	674.000	367.000	625.000	442.000
		1070.000	348.000	374.000	368.000	1470.000	2000.000	1120.000	724.000	453.000	651.000	818.000	592.000	422.000
	5	985.000	342.000	359.000	357.000	1320.000		1070.000	697.000	422.000	620.000	799.000	572.000	399,000
	6	903.000	337.000	351.000	351.000	1240.000		1020.000	663.000	405.000	558.000	773.000	549.000	325.000
	7	840.000	334.000	340.000	345.000	1200.000	1760.000	983.000	629.000	393.000	538.000	748.000	528.000	370.000
	8	799.000	330.000	328.000	340.000	1180.000	1720.000	968.000	606.000	385.000	524.000	739.000	518.000	360.000
	9	745.000	323.000	325.000	334.000	1140.000	1640.000	940.000	572.000	377.000	515.000	714.000	501.000	351.000
	10	710.000	320.000	320.000	331.000	1100.000	1600.000	900.000	544.000	371.000	501.000	699.000	490.000	343.000
	11	674.000	317.000	317.000	323.000	1060.000	1540.000	878.000	523.000	360.000	486.000	674.000	481.000	342.000
	12	542.000	311.000	314.000	320.000	1040.000	1520.000	835.000	498.000	348.000	470.000	646.000	470.000	340.000
	13	612.000	310.000	311.000	317.000	1000.000	1450.000	816.000	476.000	343.000	453.000	631.000	462.000	335.000
	14	75.000	308.000	309.000	314.000	966.000	1430.000	804.000	456.000	338.000	439.000	590.000	453.000	331.000
	15	544.000	306.000	306.000	311.000	919.000	1410.000	787.000	439.000	331.000	429.000	561.000	445,000	330.000
	16	521.000	303.000	300.000	309.000		1390.000	763.000	425.000	331.000	419.000	544.000	440.000	328.000
	17	501.000	300.000	300.000	308.000		1360.000	745.000	419.000	328.000	413.000	527.000	432.000	327.000
	18	481.000	300.000	297.000	306.000		1330.000	725.000	408.000	325.000	405.000	515.000	419.000	323.000
	19	467.000	300.000	294.000	300.000		1290.000	711.000	402.000	323.000	399.000	501.000	416.000	320.000
	13	407.000	300.000	234.000	300.000	w1.00	1250.000	711.000	₩2.000	323.000	333.000	201.000	410.000	320.000
	20	450.000	297.000	292.000	300.000	770 000	1270.000	697.000	394.000	320.000	391.000	487,000	413.000	320.000
	21	439.000	295.000	289.000	297.000		1240.000	668.000	389.000	317.000	385.000	481.000	407.000	317.000
	22						1210.000	657.000	385.000	315.000		470.000	403.000	315.300
		425.000 413.000	294.000	286.000 285.000	294.000 292.000		1190.000	643.000	382.000	311.000	379.000	459.000	398.000	314.000
	23		292.000								371.000			
	24	405.000	289.000	283.000	290.000		1180.000	637.000	374.000	311.000	368.000	450.000	394.000	311.000
	25	396.000	286.000	280.000	289.000		1140.000	629.000	371.000	309.000	365.000	445.000	388.000	310.000
	26	388.000	286.000	280.000	286.000		1120.000	612.000	368.000		360.000	442.000	385.000	309.000
	27	379.000	285.000	279.000	286.000		1100.000	600.000	365.000	303.000	359.000	431.000	390.000	305.000
	28	374.000	282.000	278.000	293.000	629.000	1080.000	586.000	364.000	303.000	354.000	425.000	377.000	300.000
	29	366.000	281.000	275.000	282.000	606.000	1070.000	578.000	360.000	298.000	351.000	419.000	371.000	300.000
				•										
	30	361.000	278.000	273.000	280.000	586.000	1060.000	569.000	357.000	296.000	348.000	411.000	368.000	300.000
	31	356.000	277.000	270.000	280.000	566.000	1050.000	554.000	354.000	294.000	341.000	407.000	365.000	297 000
	32	351.000	275.000	270.000	280.000	518.000	1040.000	541.000	353.000	292.000	340.000	399.000	362.000	296,000
	33	345.000	273.000	268.000	277.000	500.000	1030.000	530.000	348.000	288.000	333.000	394,000	360.000	294.000
	34	340.000	272.000	268.000	274.000	490.000	1010.000	521.000	343.000	236,000	327.000	388.000	355.000	292.000
	35	337.000	270.000	266.000	273.000	473.000	994.000	518.000	342.000	286.000	324.000	385.000	354.000	291,200
	36	331.000	269.000	265.000	271.000	458.000	983.000	513.000	339.000	283.000	321.000	379.000	351.000	289.000
	37	328.000	267.000	264.000	270.000	447.000	968.000	504.000	334.000	281.000	320.000	377.000	348.000	286.000
	38	323.000	265.000	262.000	269.000	430.000	960.000	493.000	328.000	278.000	315.000	371.000	343.000	286.000
	39	320.000	264.000	260.000	268.000	425.000	936.000	481.000	324.000	276.000	311.000	368.000	340.000	283.000
	40	317.000	263.000	260.000	267.000	408.000	920.000	476.000	320.000	276.000	309.000	365.000	340.000	281.200
	41	314.000	261.000	260.000	265.000	396.000	903.000	467.000	319.000	273.000	307.000	362.000	337.000	290.000
	42	311.000	260.000	258.000	264.000	390.000	895.000	462.000	317.000	271.000	303.000	360.000	334.000	290.000
	43	309.000	258.000	256.000	262.000	382.000	885.000	454.000	314.000	269.000	303.000	357.000	331.000	278.300
	44	306.000	255.000	255.000	261.000	374.000	869.000	445.000	309.000	267.000	300.000	351.000	328.000	278.000
	45	303.000	255.000	253.000	260.000	362,000	862,000	442.000	305.000	265.000	297.000	348.000	324.000	276.000
												345.000	323.000	274 000
	46	300,000	253.000	251.000	258.000	345.000	850.000	436.000	300.000	263.000	294,000			
	47	297.000	252.000	250,000	257.000	343.000	835.000	430.000	299.000	262.000	292.000	343.000	320.000	32, 300
	48	294.000	250.000	248.000	257.000	337.000	827,000	425.000	297.000	259.000	289.000	338.000	317 300	270 000
	49	292.000	249.000	246.000	255.000	331,000	816.000	422.000	293,000	258.000	289.000	337 000	314 000	5.00 m

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04ME003 ABITIBI RIVER AT CHAKAWANA YEARS OF RECORD: 27 STATION AREA: 27500 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 289.000 247.000 245.000 253.000 325.000 807,000 416.000 292.000 255.000 283.000 334.000 311.000 269.000 250.000 320.000 796.000 412.000 289.000 253.000 282.000 329.000 311.000 257,000 51 287.000 245.000 243.000 52 286.000 244.000 242.000 250.000 311.000 782.000 405.000 286.000 249.000 278.000 326.000 309.000 256,000 242.000 241.000 249.000 310.000 773.000 399.000 286.000 249.000 276.000 323.000 308.000 265.000 53 282.000 54 280,000 240.000 247.000 306.000 756.000 396.000 282.000 248.000 275.000 317.000 305.000 263.000 240.000 55 278,000 239,000 240.000 246,000 300,000 742.000 387.000 280.000 246.000 273.000 315.000 300.000 262,000 56 276.000 236.000 238,000 245.000 297,000 731.000 382,000 277.000 245,000 270,000 311.000 300,000 260,000 242.000 294.000 722.000 379.000 276.000 244.000 268.000 310.000 297.000 57 274.000 235.000 235.000 258.000 58 272.000, 233.000 235.000 241.000 290.000 716.000 374,000 273.000 243.000 265.000 309.000 295.000 257.000 286.000 707.000 371.000 270.000 241.000 264.000 306.000 294.000 255.000 270,000 232.000 233.000 240.000 231.000 232.000 236.000 283,000 702,000 365,000 269,000 240,000 261.000 306,000 292,000 252,000 60 268,000 61 266,000 230,000 231.000 235.000 280.000 691.000 360.000 267.000 239.000 259.000 303.000 289.000 251.000 229.000 230.000 233.000 278.000 682.000 355.000 265.000 237.000 255.000 297.000 286.000 250.000 62 264.000 63 262.000 226.000 230,000 230,000 276,000 674.000 354,000 265,000 235.000 254.000 294,000 285,000 249,000 64 260,000 225.000 228.000 228.000 273.000 663,000 351,000 263.000 .234.000 252,000 292,000 280,000 249,000 272.000 262.000 232.000 249.000 289.000 279.000 65 258,000 223,000 226,000 226,000 653,000 344.000 245.000 66 255.000 221.000 225,000 225,000 267,000 646,000 340.000 260,000 230,000 247,000 288,000 277.000 223.000 265.000 637.000 337.000 257.000 228.000 244.000 286.000 275.000 242.000 67 253.000 220.000 223.000 250,000 219.000 221.000 221.000 261.000 620.000 333.000 255.000 226.000 243.000 282.000 273.000 240.000 239.000 217.000 220.000 255.000 614.000 328.000 253.000 224.000 240.000 280.000 271.000 249.000 220.000 70 246,000 215.000 219.000 219.000 252.000 603.000 325.000 252.000 220,000 238,000 280,000 270,000 238,000 234.000 71 244,000 214.000 215.000 217.000 250.000 586.000 320.000 249.000 218.000 278.000 267.000 235.000 246.000 217,000 230.000 274.000 266.000 72 242.000 211.000 213,000 215.000 245,000 578.000 317,000 233.000 73 240.000 209.000 212.000 213.000 242,000 564,000 313,000 244,000 215,000 228,000 270,000 264,000 231.000 74 237.000 206,000 210.000 212.000 240.000 549.000 309.000 242.000 213.000 224.000 269.000 262.000 229,000 239,000 541.000 239.000 211.000 222.000 263.000 228.000 75 234,000 204,000 208.000 211.000 306.000 261.000 76 232.000 201.000 207.000 210.000 233.000 532.000 303.000 235.000 209.000 218,000 250,000 260,000 226.000 77 230.000 200.000 205.000 208.000 230.000 518.000 300,000 234.000 207.000 217.000 257.000 259,000 224,000 78 227.000 507.000 297.000 232.000 206,000 215.000 254.000 257.000 222.000 197.000 204.000 207,000 229.000 79 224.000 204.000 255.000 195.000 202.000 204.000 225.000 501.000 294.000 228.000 212.000 251.000 219.000 80 221.000 193.000 201,000 203.000 222,000 490.000 289.000 226.000 202.000 209.000 248.000 254.000 217.000 213.000 81 219.000 190.000 200.000 198.000 220.000 481.000 285.000 223.000 200,000 207,000 243.000 251,000 220,000 197.000 205.000 239.000 248.000 209.000 82 215.000 188.000 198.000 195.000 216.000 473.000 281.000 467.000 219.000 202.000 236.000 244.000 206.000 83 213.000 185.000 194.000 193.000 212.000 276.000 196.000 217.000 199.000 233.000 241.000 202.000 84 210.000 180,000 194.000 190.000 210.000 450.000 274.000 191.000 85 207.000 214.000 196.000 228.000 240.000 200.000 178.000 192,000 189.000 207.000 439.000 272.000 190.000 86 204,000 175.000 187,000 185,000 203.000 425,000 267.000 212,000 186,000 192,000 224,000 236.000 197.000 87 200.000 171.000 184.000 182.000 198.000 419.000 265.000 209.000 185.000 189.000 216.000 232,000 195.000 227.000 88 197,000 168.000 180,000 177.000 193.000 413.000 261.000 206.000 183.000 187.000 211.000 190.000 89 193.000 164.000 177.000 173.000 190.000 405.000 256,000 203,000 178,000 180,000 206.000 223.000 186.000 90 189.000 160.000 175.000 170.000 188.000 396.000 253.000 197,000 174,000 177,000 197,000 219,000 180,000 190,000 171.000 175.000 192.000 210.000 178.000 91 184,000 157.000 172,000 165,000 176,000 383,000 249.000 92 178.000 152.000 169.000 161.000 170.000 368,000 245,000 186,000 168,000 171.000 186.000 204.000 173.000 161,000 180.000 165.000 161.000 183.000 199,000 93 174.000 147,000 164,000 157,000 163.000 354.000 240.000 94 168,000 137.000 160.000 151.000 159.000 345.000 232.000 174,000 160,000 158,000 178.000 196.000 153.000 166.000 157.000 151.000 172.000 193.000 148,000 95 160,000 130,000 155,000 147,000 149.000 327.000 227.000 161.000 148.000 144.000 164.000 179.000 140,000 95 153.000 125.000 151.000 138.000 140.000 311.000 216,000 155.000 171.000 132.000 97 142,000 111.000 142.000 130,000 127,000 299.000 199.000 149.000 138.000 131.000 120,000 122.000 140.000 158.000 110,000 98 129.000 101.000 131.000 126.000 116.000 286,000 187.000 142.000 107.000 84.700 141.000 122,000 98.000 101.000 115.000 99 108.000 80.700 114.000 103.000 93.400 271.000 20.300 51.800 83.000 83.500 19.800 100 19.800 43.300 86.300 25.500 47,000 179,000 89.800 43,300 337.570 270.588 338.829 267.558 316.142 388.497 MEAN 384,218 244.142 249.442 251.766 516.331 919.038 503.196

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04ME004 ABITIBI RIVER AT OTTER RAPIDS YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 23400 APRIL JULY PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0 2810.000 399.000 476.000 450,000 2370,000 2810,000 1620,000 1330,000 870.000 799.000 1620.000 892.000 552,000 479.000 1 1330.000 374.000 442.000 425.000 1960.000 1760.000 1240.000 838.000 493.000 595.000 1000.000 520.000 748.000 408.000 2 1160,000 362,000 408,000 399.000 1710.000 1610.000 1170.000 430,000 547,000 829,000 564,000 3 1030,000 343,000 379.000 377.000 1530.000 1480.000 1060,000 663.000 391.000 518.000 771.000 527.000 388,000 354.000 1360.000 1450.000 4 937.000 339.000 362.000 976.000 629.000 379.000 368.000 498.000 728.000 516.000 5 854,000 334,000 349,000 345,000 1280,000 1420,000 919,000 593.000 368,000 470.000 694,000 499,000 348,000 328.000 328.000 336.000 1230.000 1380.000 881.000 555.000 6 782.000 357.000 453.000 654.000 484.000 337.000 7 724,000 320,000 323.000 328.000 1180.000 1330,000 854,000 520,000 337,000 439.000 643,000 469.000 331,000 665.000 314.000 318.000 320.000 1140.000 1310.000 833.000 495.000 334.000 428.000 8 631,000 464.000 325.000 9 634.000 309.000 311.000 317.000 1080.000 1270.000 807.000 464.000 328,000 413,000 623,000 447,000 320,000 609.000 306.000 306.000 311.000 1060:000 1250.000 784.000 450.000 10 323.000 408.000 508.000 436,000 315.000 11 575.000 303.000 303,000 306.000 1030,000 1230,000 756.000 428.000 320.000 402.000 584,000 425.000 314,000 12 535.000 300,000 301.000 303.000 1000.000 1190.000 745.000 413.000 317,000 388.000 547.000 420.000 311.000 13 507,000 297,000 300,000 303,000 960,000 1160,000 728,000 408.000 311.000 381.000 513.000 408.000 309.000 484.000 294.000 294.000 699.000 14 300,000 905.000 1140.000 399,000 310.000 371.000 490,000 400,000 304,000 464.000 292,000 292,000 297,000 869.000 1130.000 15 665,000 385,000 306.000 362.000 472.000 394.000 300.000 16 450.000 290.000 288.000 294.000 838.000 1120.000 643.000 377.000 306.000 360.000 467.000 385.000 297.000 17 433.000 288.000 281.000 292.000 816.000 1090.000 631.000 371.000 302.000 353.000 456,000 377,000 294,000 419.000 283.000 280.000 288.000 801.000 1060.000 623.000 300,000 371.000 18 360.000 351.000 450,000 292,000 19 408,000 281.000 279.000 286.000 765.000 1040.000 612.000 357.000 294.000 345.000 441.000 368.000 289.000 20 396.000 277.000 278.000 286,000 741.000 1030.000 603.000 354.000 289.000 340.000 428.000 361.000 296,000 21 385,000 276.000 275.000 283.000 714.000 1010.000 589.000 351.000 286,000 337.000 422,000 360,000 296,000 22 374.000 273.000 273.000 282,000 695.000 1010.000 345,000 575.000 283,000 334,000 413.000 354.000 282,000 23 365.000 272.000 272.000 280,000 665,000 991.000 558,000 340.000 281.000 328.000 411.000 345.000 281.000 24 357,000 270,000 270.000 279.000 654,000 983.000 532.000 337.000 278.000 326.000 407.000 342.000 278.000 25 351,000 267.000 268.000 277.000 643.000 966,000 515.000 331.000 276.000 402.000 323.000 334.000 275,000 26 343.000 264.000 267.000 275.000 629.000 949.000 507.000 328.000 273.000 314,000 390,000 331.000 275.000 27 337.000 263.000 265.000 274.000 614.000 943.000 496,000 323,000 270,000 311.000 386,000 328,000 273,000 934.000 28 332.000 261.000 264,000 272,000 607,000 493.000 320.000 269.000 309.000 379.000 328.000 270.000 328,000 259.000 262.000 29 269.000 586.000 915.000 484.000 317.000 266.000 306.000 326.000 372.000 257.000 30 323.000 257.000 262,000 267.000 569.000 900,000 481,000 311.000 264,000 303.000 365.000 322,000 255.000 31 878.000 320.000 256,000 261,000 266.000 555,000 477.000 309.000 262.000 301.000 360.000 320.000 254 000 32 314.000 255.000 259.000 264.000 513.000 872.000 467,000 306,000 261.000 297,000 354,000 317.000 252,000 33 311.000 253.000 257.000 262,000 496.000 852.000 459.000 305.000 259.000 295.000 351.000 313.000 251.000 34 308.000 253.000 255.000 260.000 487.000 834.000 452,000 300,000 258.000 294,000 348.000 309.000 259.000 35 303,000 251,000 252,000 258,000 476.000 813.000 447.000 297.000 255.000 289,000 345.000 306.000 257.000 36 300.000 250.000 250.000 257.000 456.000 802.000 436.000 297.000 254.000 289.000 340.000 304.000 255.000 297.000 37 249,000 249,000 255,000 439,000 787.000 430.000 294.000 253.000 286.000 337.000 300.000 254.000 38 294.000 247.000 248.000 254.000 425.000 777,000 420.000 294.000 252.000 283.000 332.000 297.000 253.000 39 292.000 246.000 246.000 253,000 419.000 766,000 413.000 286,000 251.000 282,000 330.000 294.000 251.000 40 289.000 244,000 244,000 252,000 405,000 750,000 411.000 283,000 248,000 290,000 326.000 292.000 250.000 41 286.000 243.000 243.000 251.000 387.000 737.000 405.000 280.000 324.000 246,000 277.000 289.000 249.000 42 283.000 241.000 242.000 249.000 377,000 725,000 399,000 277,000 244,000 275.000 323.000 286.000 248.000 365.000 43 280,000 239,000 240,000 248.000 714.000 394,000 273.000 242.000 272.000 317.000 296.000 247.000 44 277.000 239.000 239.000 247,000 354,000 704.000 388,000 270,000 240,000 270,000 316.000 282.000 346.00 45 274.000 237.000 238.000 245.000 340.000 694,000 382.000 269.000 238.000 267,000 313.000 281.00 245.00 46 272.000 235.000 236.000 244.000 335.000 680,000 375.000 266,000 237.000 265.000 311.000 279.000 244.000 47 269,000 234.000 235.000 242.000 331.000 671.000 371.000 264,000 236.000 263.000 .09.av 275.00 243.00 48 267.000 233.000 234.000 241.000 326,000 664.000 360,000 263.000 233.000 261.000 303.00 273.000 241.000 49 264.000 230.000 232.000 239.000 323.000 231,000 259,000 270.000 657.000 356,000 260,000 301.00 240.000

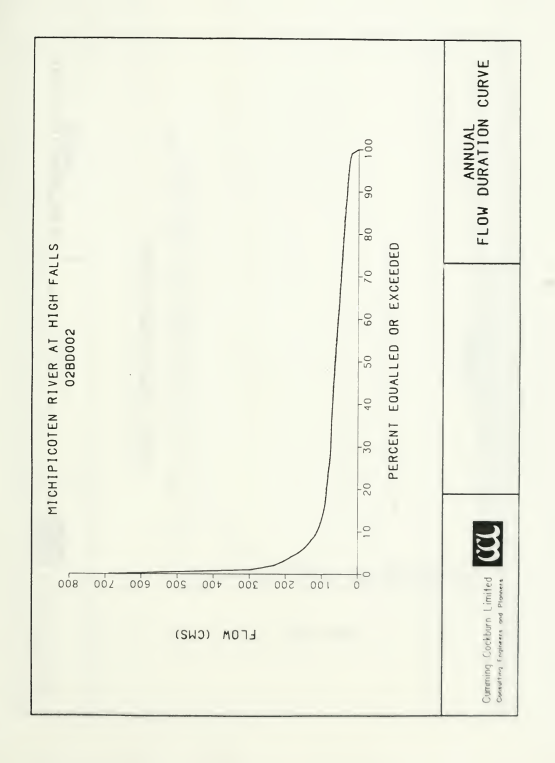
SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MED04 ABITIBL RIVER AT OTTER RAPIDS													
	OF RECOR		STATION AREA FEBRUARY	A: 23400 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
, 0,	7100										~~~ ~~~	260 000	238.000
50	262.000	229.000	230.000	237.000	314.000	643.000	354.000	258.000	229.000	257.000	300.000	269.000 267.000	237.000
51	250.000	227.000	229.000	235.000	309.000	637.000	349.000	255.000	226.000	255.000	296.000 294.000	265.000	236.000
52	258.000	226.000	228.000	234.000	306.000	629.000	347.000	253.000	225.000	253.000		263.000	234.000
53	256.000	225.000	227.000	233.000	300.000	621.000	343.000	250.000	222.000	250.000	292.000	261.000	233.000
54	254.000	222.000	225.000	231.000	297.000	614.000	340.000	246.000	222.000	248.000	286.000 283.000	259.000	232.000
55	252.000	221.000	224.000	230.000	294.000	606.000	337.000	244.000	219.000	246.000	281.000	257.000	231.000
56	250.000	220.000	223.000	229.000	289.000	600.000	334.000	243.000	216.000	243.000	278.000	254.000	229.000
57	248.000	218.000	221.000	228.000	283.000	589.000	328.000	241.000	215.000	240.000 240.000	276.000	254.000	226.000
58	245.000	217.000	219.000	226.000	279.000	578.000	326.000	239.000	214.000 213.000	237.000	273.000	252.000	224.000
59	244,000	215.000	219.000	225.000	276.000	558.000	323.000	238.000	213.000	237.000	2/3.000		
60	241.000	214.000	218.000	223.000	270.000	557.000	317.000	236.000	212.000	236.000	268.000	250.000	223.000
61	239.000	211.000	216.000	220.000	267.000	544.000	314.000	233.000	210.000	232.000	266.000	248.000	220.000
62	237.000	209.000	215.000	219.000	264.000	532.000	311.000	231.000	208.000	229.000	264.000	247.000	218.000
63	235.000	207.000	214.000	218.000	263.000	524.000	306.000	228.000	206.000	226.000	262.000	245.000	216.000
64	233.000	205.000	213.000	216.000	260.000	516.000	300.000	227.000	205.000	223.000	259.000	242.000	215.000
65	231.000	204.000	212.000	214.000	256.000	513.000	297.000	224.000	203.000	219.000	258.000	240.000	212.000
66	229.000	201.000	211.000	213.000	252.000	498.000	294.000	221.000	202.000	217.000	255.000	239.000	210.000
67	227.000	200.000	210.000	210.000	248.000	487.000	292.000	218.000	200.000	215.000	252.000	237.000	208.000
68	225.000	199.000	208.000	208.000	244.000	479.000	289.000	217.000	199.000	213.000	247.000	235.000	207.000
69	222.000	197.000	206.000	206.000	242.000	470.000	286.000	215.000	198.000	211.000	244.000	233.000	206.000
_			202 200	205 000	237.000	462.000	284.000	214.000	195.000	209.000	242.000	232.000	204.000
70	220.000	195.000	203.000	205.000	234.000	458.000	282.000	212.000	193.000	207.000	237.000	231.000	203.000
71	218.000	194.000	200.000		232.000	456.000	279.000	210.000	191.000	204.000	235.000	230.000	202.000
72	216.000	191.000	199.000	202.000	229.000	453.000	274.000	207.000	190.000	202.000	232.000	223.000	200.000
73	214.000	189.000		199.000	225.000	443.000	269.000	204.000	185.000	199.000	229.000	226.000	199.000
74	212.000	186.000	196.000	198.000	222.000	437.000	267.000	203.000	184.000	196.000	225.000		198.000
75	210.000	183.000 181.000	195.000 193.000	195.000	221.000	430.000	266.000	201.000	181.000		223.000		196.000
76		179.000		193.000	215.000	422.000	261.000	199.000	179.000		218.000	219.000	195.000
77	204.000	178.000		191.000	213.000	413.000	257.000	197.000	176.000		216.000	218.000	192.000
78 79	200.000	175.000		190.000	210.000	405.000	251.000	194,000	174.000		215.000	217.000	190.000
/9	200.000	1/3.000	100.000	150.000	2.07.022						011 000	21.6 200	100.000
80	198.000	172.000	185.000	187.000	207.000	398.000	248.000	193.000	171.000		211.000		
81	195.000	170.000	183.000	185.000	204.000	391.000	244.000	190.000	170.000		206.000		
32	193.000	166.000	182.000	182.000	201.000	382.000	239.000	185.000	167.000		199.000		
83	190.000	163.000	180.000	180.000	199.000	374.000	236.000	181.000	162.000		197.000 195.000		
84	187.000	160.000		177.000	197.000	365.000	234.000	178.000	159.000		191.000		
85	183.000	157.000		174.000	194.000	362.000	229.000	174.000	156.000		188.000		
86		155.000		172.000	189.000	345.000	227.000	172.000			185.000		
87		151.000		168.000	183.000	340.000	225.000	169.000			182.000		
88				164.000	180.000	331.000	221.000	164.000			176.000		
89	168.000	146.000	161.000	160.000	177.000	323.000	218.000	161.000	130.000	, 151.000			
90	162.000	142.00	159.000	157.000	174.000	315.000	215.000	156.000	134.000		174.000		
91				152.000	164.000	309.000	210.000	150.000	130.000	143.000	165.000		
90				149.000	157.000	303.000	205.000	148.000	127.000		160.00		
91				146.000	148.000	293.000	201.000	144.000	123.00	131.000	156.00		
	4 142.000			137.000	146.000	279.000	195.000	135.000	121.00				
	5 134.000			132.000		266.000	179.000	128.000					
	5 125.000			128.000		255.000	168.000	119.000					
	7 116.000			119.000		240.000	147.000	109.000	96.80				
9				112.000		217.000		94.300	90.90				
9				94.300		202.000	105.000	65.100	72.80				
10				24.300		94.900		25.700	13.30	0.000	54.10	0 33.90	0 17.400
ME	AN 334.978	3 226.14	6 235.257	237.974	488.231	727.501	433.173	290.263	235.00	8 268.628	341.77	0 293.04	3 238.483

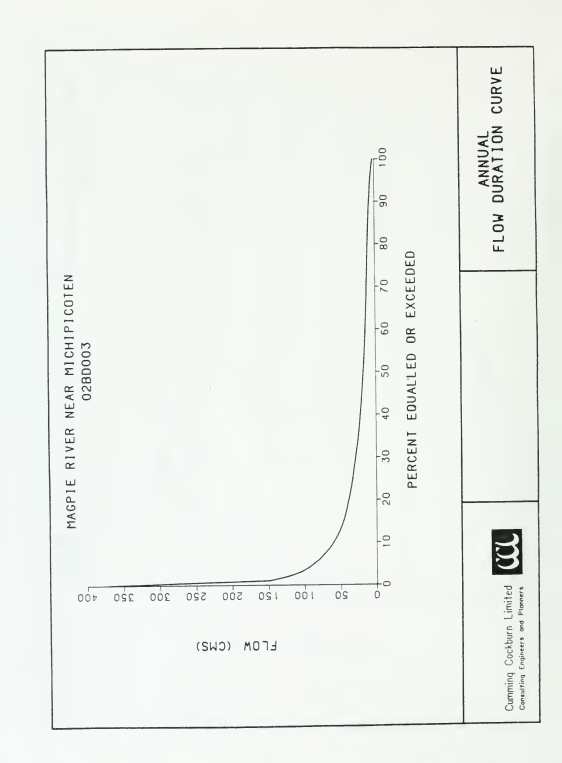
SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MF001 NORTH FRENCH RIVER NEAR THE MOUTH

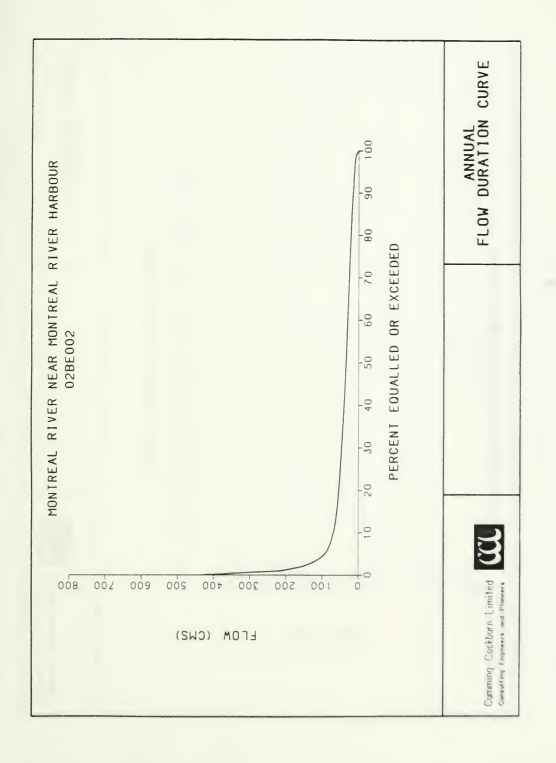
	S OF RECOR		STATION AR			W	11 8 6	118.4	ALCOS	come	007000	10000	~~~
R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	1000.000	41.900	24.400	84.400	918.000	1000.000	547.000	758.000	575.000	453.000	549.000	255.000	75.000
1	631.000	34.300	24.400	76.200	815.000	895.000	448.000	462.000	326.000	368.000	428.000	224.000	58.000
2	521.000	31.000	24.400	66.300	731.000	867.000	386.000	402.000	296.000	337.000	377.000	215.000	52.000
3	447.000	28.000	24.100	55.800	680.000	773.000	328.000	362.000	278.000	317.000	345.000	198.000	50.000
4	394.000	26.000	23.600	39.400	631.000	748.000	303.000	328.000	263.000	311.000	311.000	174.000	47.000
ŝ	345.000	25.000	18.100	25.200	580.000	710.000	281.000	309.000	248.000	303.000	292.000	151.000	45.900
5	311.000	24.200	17.000	16.000	535.000	670.000	268.000	285.000	236.000	274.000	272.000	156.000	44.500
7		23.200	16.700	15.900	481.000	643.000	259.000	273.000	225.000	259.000	258.000	145.000	43.000
8	265.000 .	22.800	16.400	15.900	405.000	625.000	246.000	260.000	214.000	238.000	243.000	140.000	42.000
9	246.000	22.100	16.100	15.900	354.000	600.000	236.000	253.000	211.000	215.000	232.000	134.000	41.000
)	229.000	21.800	15.900	15.900	300.000	586.000	225.000	250.000	200.000	206.000	223.000	130.000	40.500
1		21.500	15.900	15.300	288.000	570.000	216.000	238.000	180.000	199.000	215.000	122.000	39.500
2		21.200	14.700	14.900	255.000	561.000	211.000	234.000	150.000	191.000	210.000	118.000	39.000
3		21.000	14.200	14.300	221.000	544.000	201.000	226.000	137.000	183.000	202.000	115.000	38.500
		20.700	13.900	13.300	200.000	530.000	198.000	218.000	129.000	180.000	200.000	114.000	37.900
5		20.700	13.700	12.600	181.000	524.000	193.000	206.000	125.000	172.000	195.000	110.000	37.400
5		20.300	13.500	12.100	178.000	510.000	186.000	189.000	118.000	168.000	191.000	108.000	36.300
7		20.100	13.300	11.800	170.000	501.000	182.000	181.000	115.000	165.000	185.000	105.000	36.200
3		19.900	13.000	11.300	165.000	487.000	178.000	165.000					
)									109.000	155.000	184.000	102.000	36.000
,	142.000	19.800	12.800	10.900	156.000	480.000	175.000	159.000	106.000	147.000	181.000	98.000	35.400
)	137.000	19.700	12.600	10.700	136.000	473.000	171.000	157.000	104.000	142.000	178.000	96.300	34.900
	133.000	19.500	12.400	10.500	128.000	464.000	169.000	154.000	98.300	140.000	174.000	94.000	34.300
	127.000	19.300	12.200	10.200	119.000	460.000	164.000	143.000	90.300	134.000	171.000	92.000	34.000
	122.000	19.000	12.000	10.100	113.000	455.000	163.000	140.000	85.900	132.000	169.000	90.000	33.400
ŀ	117.000	18.700	11.900	9.910	107.000	446.000	160.000	137.000	83.800	129.000	166.000	87.200	33.000
5	113.000	18.500	11.800	9.800	99.200	435.000	157.000	135.000	82.100	127.000	165.000	85.200	32.500
5	108.000	18.300	11.700	9.630	93.400	425.000	155.000	127.000	79.000	124.000	159.000	83.000	32.000
7	103.000	18.100	11.600	9.500	90.000	419.000	150.000	121.000	77.900	121.000	156.000	81.000	31.700
3	99.100	17.800	11.500	9.400	85.200	413.000	148.000	120.000	76.300	114.000	152.000	78.000	31.400
ı	94.400	17.600	11.300	9.340	79.300	408.000	145.000	117.000	75.300	111.000	150.000	76.200	31.000
)	90.900	17.600	11.300	9.200	74.600	403.000	144.000	116.000	72.000	106.000	140.000	* ~~	20 000
	86.700	17.300	11.200	9.200	68.000	391.000					149.000	75.000	30.600
	83.800	17.000	11.200		63.700		141.000	113.000	70.700	101.000	147.000	73.000	30.000
2				9.060		385.000	140.000	110.000	69.100	99.100	145.000	72.200	29.700
,	80.700 77.300	16.800 16.500	11.000	9.060	60.500 56.600	376.000	137.000	108.000	68,400	95.700	144.000	71.100	29.500
;	74.600			9.000		370.000	137.000	105.000	67.100	94.400	142.000	69.400	29.200
	71.400	16.300 16.100	10.900	8.920 8.900	53.800 49.600	368.000	133.000	103.000	65,400	92.100	140.000	68.300	28.500
	68.800					360,000	133.000	98.500	64.500	88.900	137.000	68.000	28.500
	66.500	15.900 15.800	10.700 10.600	8.800 8.780	46.000 43.000	351.000 347.000	130.000 129.000	96.100	63,400	96.100	135.000	67.400	28.000
1	64.000	15.600	10.500	8.780	41.100	347.000	127.000	94.400 93.200	62.300 61.200	85.400 82.400	134.000	66.000 64.900	27.500
)		15.500	10.500	8.780	37.000	337.000	125.000	90.000	60.900	81.000	131.000	64.000	27.200
1	60.000	15.300	10.300	8.700	34.000	331.000	124.000	88.000	60.900	79.900	129.000	62.300	26.900
2		15.300	10.200	8.600	32.000	323.000	123.000	86,600	60.300	78.600	127.000	61.200	26.500
3		15.100	10.100	8.500	30.000	314.000	120.000	85.000	59.700	76.700	126.000	60.700	26.30
4		15.000	10.100	8.500	29.400	309,000	118.000	81.300	58.700	75.000	124.000	60.000	26.100
Š		14.800	9.910	8.440	28.500	302.000	116.000	79.600	57.200	73.300	122.000	59.200	25.500
6		14.600	9.900	8.380	27.200	294.000	115.000	77.900	56,400	71.100	121.000	58.600	25.300
7		14.400	9.770	8.330	25.500	292.000	1.2.000	76.200	54,800	69.700	119.000	57.500	25.00
8		14.200	9,680	8.300 8.210	23,000	289,000 280,000	112.000 109.000	73.300	53,500 52,800	66.700 64.900	117.000	57.200	24.330
9	46.200							71.100			116.000	56.600	24 500

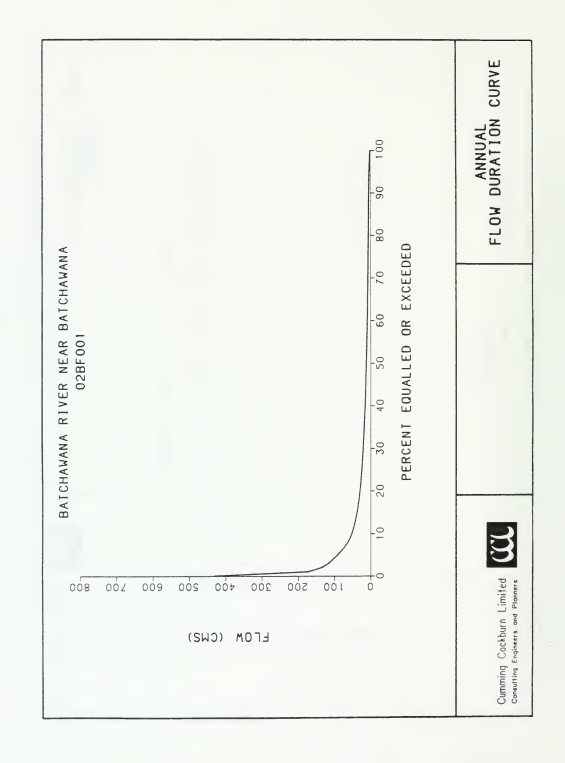
	ARY TABLE		DURATION A		04 H F001	NORTH	FRENCH RIV	VER NEAR TH	Е МОЛТН				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	44.700	13.900	9.500	8.200	20.400	272.000	107.000	70.200	51.000	64.300	113.000	56.100	24.100
51	42.800	13.700	9.400	8.160	19.500	267,000	104.000	69.100	49.000	63.700	111.000	55.500	24.000
52	41.200	13.600	9.340	8.100	18.300	258.000	103.000	68.500	47.600	62.700	109.000	55.000	23.600
53	39.400	13.500	9.300	8.070	17.400	250.000	101.000	66.800	47.000	62.000	106.000		23.500
												54.400	
54	37.900	13.300	9.200	8.040	16.400	246.000	100.000	65.700	45.900	61.600	103.000	54.000	23.100
55	36.200	13.200	9.100	8.000	15.900	243.000	99.100	64.800	44.600	59.700	102.000	53.200	22.900
56	34.500	13.000	9.060	7.990	15.400	235.000	97.400	62.100	43.900	59.200	99.000	53.000	22.500
57	33.100	12.800	9.000	7.960	14.500	231.000	95.900	61.000	43.300	58.500	97.100	52.400	22.400
58	31,700	12.700	8.920	7.900	14.200	227.000	93.700	60.100	42.200	58.100	95.000	51.800	22.100
59	30.300	12.600	8.860	7.870	13.500	223.000	91.600	59.400	41.600	57.100	92.600	51.500	21.300
											02.000	*******	221000
60	29.200	12.500	8.790	7.870	13.000	215.000	90.600	58.000	40.500	55.400	91.000	51.300	21.500
61	27.800	12.300	8.700	7.870	12.900	209.000	88.600	57.200	39.100	54.400	89.800	51.000	21.200
					12.700		88.000	56.500					
62	26.500	12.200	8.550	7.760		207.000			38.400	54.100	86.700	50.400	21.100
63	25.100	12.000	8.500	7.620	12.300	202.000	86.400	55.800	37.900	53.000	85.000	49.800	20.700
64	24.100	11.900	8.400	7.560	11.900	195.000	85.200	54.700	37.100	52.100	83.800	49.000	20.400
65	23.100	11.800	8.300	7.120	11.600	194.000	83.600	53.800	36.500	51.000	82.900	48.500	20.100
66	22.000	11.600	8.210	6.900	11.300	184.000	82.300	52.400	35.000	50.100	81.000	48.100	19.800
67	21.000	11.500	8.130	6,800	11.000	181.000	81.800	50.700	34.300	49.600	79.600	47.600	19.500
68	20.000	11.300	8.050	6.700	10.500	176.000	78.500	49.900	33.400	47.900	76. <i>7</i> 00	47.000	19.300
69	19.300	11.200	7.990	6.650	10.200	171.000	76.700	49.100	32.800	45.400	75.300	45.900	19.000
•	23.300	111200	,,,,,,	0.000	201200	1, 1,000	, 0., 00	131.100	32.000	13.100	73.300	43.300	13.000
70	18.300	11.000	7.800	6.600	10.100	167.000	75.000	48.100	32.000	42.200	74.800	45.600	18.700
71	17.300	10.900	7.700	6.550	9.770	163.000	73.600	47.900	31.100	40.600		45.000	
											73.100		18.300
72	16.500	10.700	7.600	6.500	9.490	159.000	72.200	46.700	30.900	37.700	71.000	44.700	18.000
73	15.900	10.500	7.450	6.450	9.300	157.000	68.500	45.600	30.600	36.200	69.100	44.500	17.700
74	15.500	10.400	7.300	6.400	9.100	156.000	66.400	45.200	30.100	34.000	68.000	43.600	17.500
75	14.800	10.200	. 7.250	6.300	9.000	153.000	64.500	44.700	30.000	31.800	66.400	42.500	17.200
76	14.200	9.940	7.110	6.250	8.920	151.000	63.000	44.000	29.400	30.900	63.400	42.200	16.900
77	13.500	9.770	7.050	6.200	8.790	149.000	61.700	43.300	28.900	29.000	61.400	41.600	16.700
78	12.900	9.600	7.000	6.150	8.600	146.000	59.700	41.600	28.100	27.800	60.000	41.100	16.300
79	12.300	9.400	6.940	6.100	8.500	143.000	59.100	40.500	27.400	26.900	59.200	40.000	16.100
										20.000	********		
80	11.800	9.230	6.820	6.050	8.410	140.000	58.600	40.000	27.200	26.200	57.800	39.400	15.800
81	11.300	9.050	6.740	6.020	8.330	137.000	57.700	38,800	26.800	25.200	56.400	38.500	15.400
82	10.900	8.780	6.600	6.000	8.300	136.000	56.400	37.900	25.600	24.200	56.100	37.500	15.100
83	10.400	8.500	6.510	5.970	8.210	132.000	55.200	37.400					
									24.800	23.800	55.400	37.000	14.900
84	10.000	8.300	6.430	5.950	8.000	126.000	53.800	36.800	24.000	22.400	52.700	36.000	14.400
85	9.600	8.100	6.340	5.950	7.930	122.000	53.500	36.000	23.200	21.100	51.500	35.100	14.000
86	9.230	7.790	6.260	5.920	7.800	118.000	52.700	35.100	22.000	20.100	48.700	34.300	13.600
87	8.980	7.590	6.170	5.920	7.650	111.000	51.500	34.000	21.600	19.500	47.300	33.100	13.000
88	8.750	7.400	5.950	5.900	7.500	108.000	51.000	34.000	20.800	18.900	45.300	32.500	12.700
89	8.440	7.280	5.610	5.880	7.480	105.000	48.400	32.900	20.500	18.600	42.100	30.600	12.300
90	8.210	7.080	5.210	5.830	7.450	96.100	47.300	32. <i>7</i> 00	20.300	16.300	40.500	29.500	11.900
91	8.000	6.710	5.070	5.780	7.140	89.400	45.300	32.000	19.300	14.900	36.800	28.600	11.000
92	7.730	6.290	4.930	5.720	6.850	85.000	44.400	30.700	18.500	14.200	34.500	27.300	10.400
93	7.360	5.950	4.730	4.760	6.770	80.100	43.000	30.300	17.800	13.700	32.300	26.500	9.910
94	6.850	5.660	4.530	4.470	5.920	73.900	42.500	29.400	16.700	13.400	25.700	24.600	9.340
	6.480												
95		4.620	4.390	4.250	5.720	70.500	40.900	28.700	16.200	12.500	24.100	23.500	8.640
96	6.100	4.000	4.200	4.190	5.720	66.800	39.400	27.000	15.800	12.200	20.800	21.900	7.930
97	5.860	3.600	2.930	4.110	4.590	64.200	37.000	24.800	15.300	10.200	18.400	19.800	7.500
98	5.010	3.320	2.850	3.880	3.480	51.500	35.100	22.800	14.600	9.740	16.500	17.000	6.200
99	3.950	3.120	2.800	3.650	3.370	28.300	32.600	21.100	14.000	8.500	12.600	15.000	5.300
100	2.780	2.990	2.780	3.510	3.340	14.700	29.200	17.400	13.300	8.010	9.060	13.600	4.700
MEAN	90.601	14.571	10.215	11.091	102.470	314.813	125.766	109.255	76.361	93.871	126.705	70.280	25.645

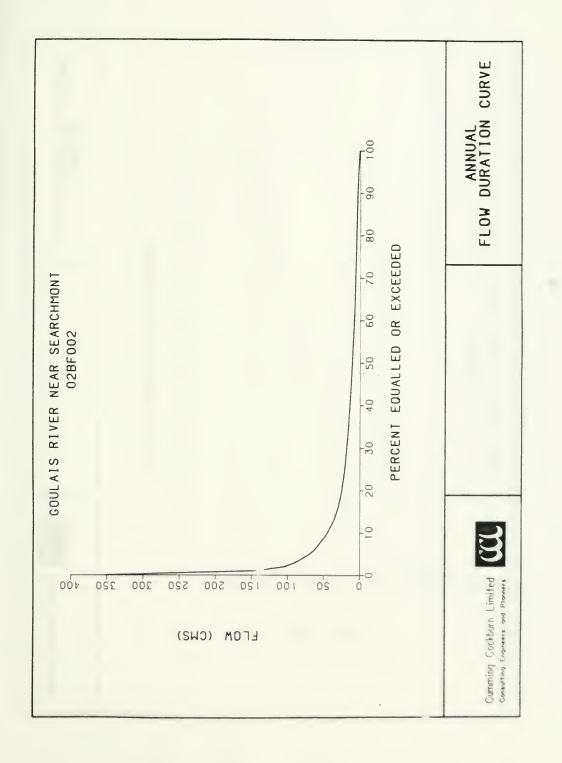


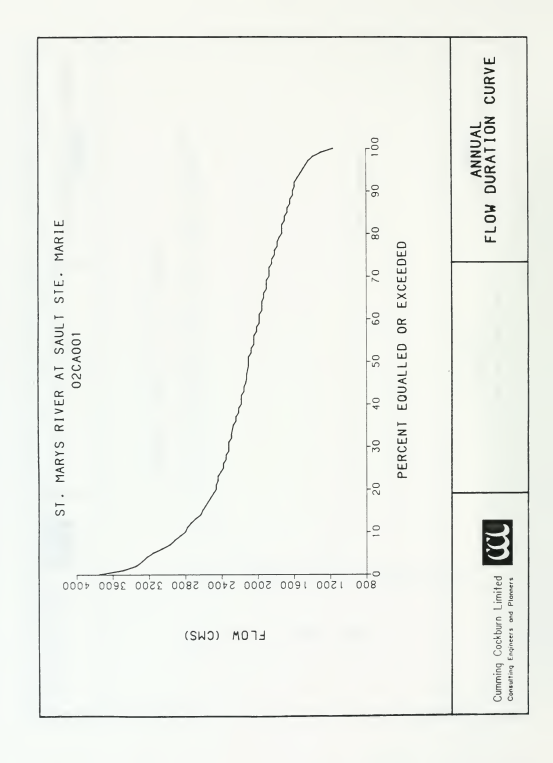


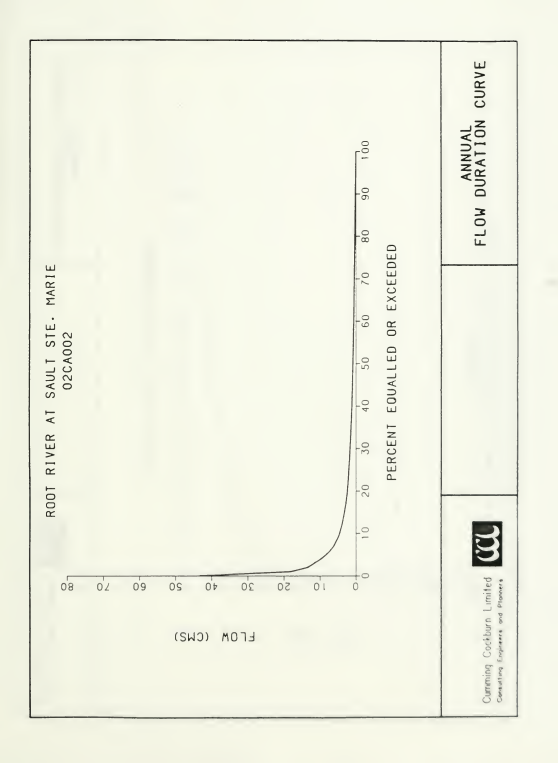


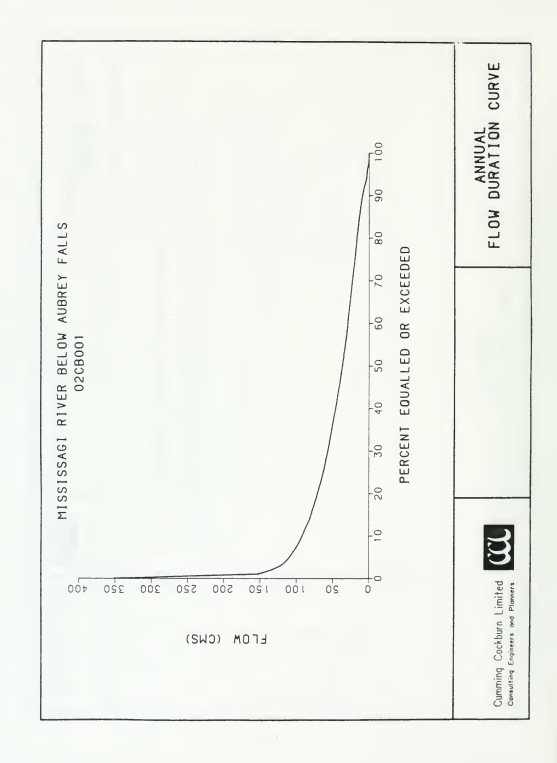


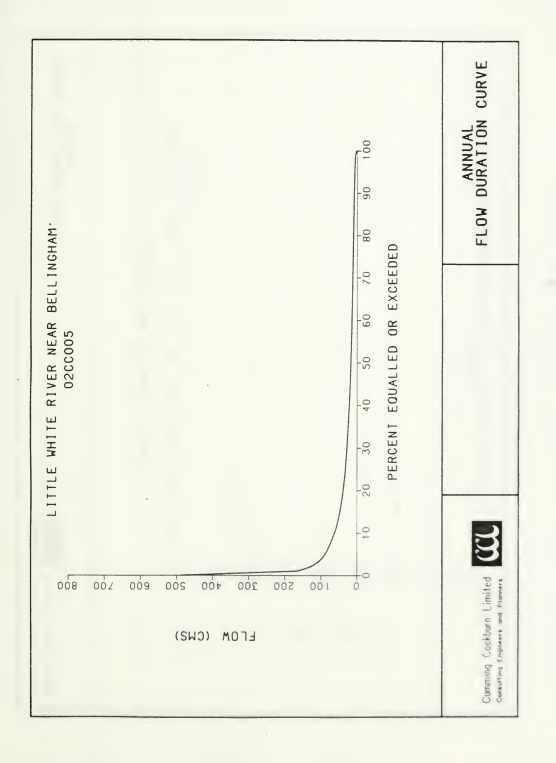


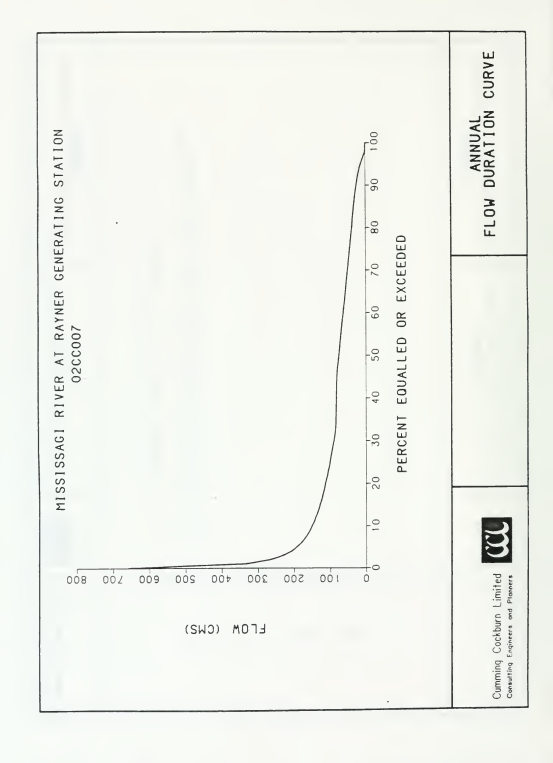


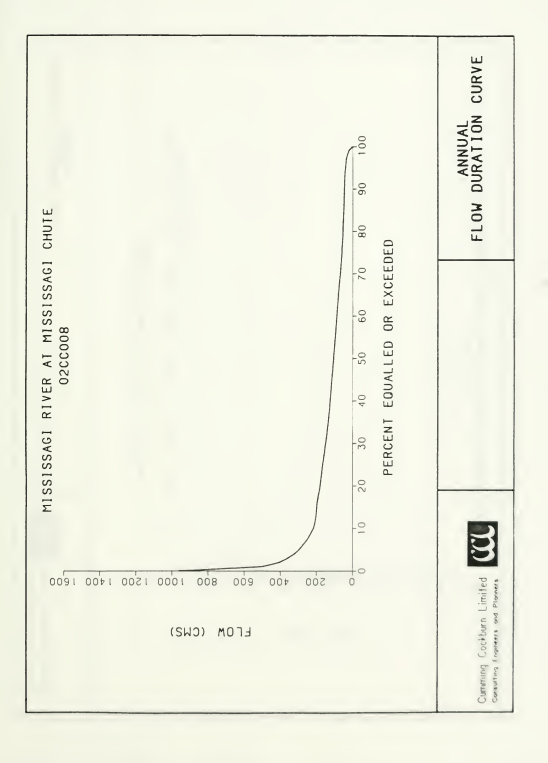


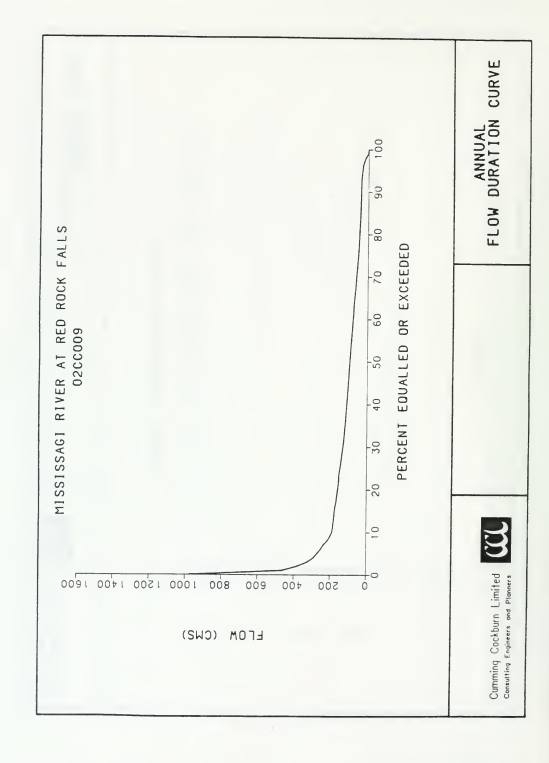


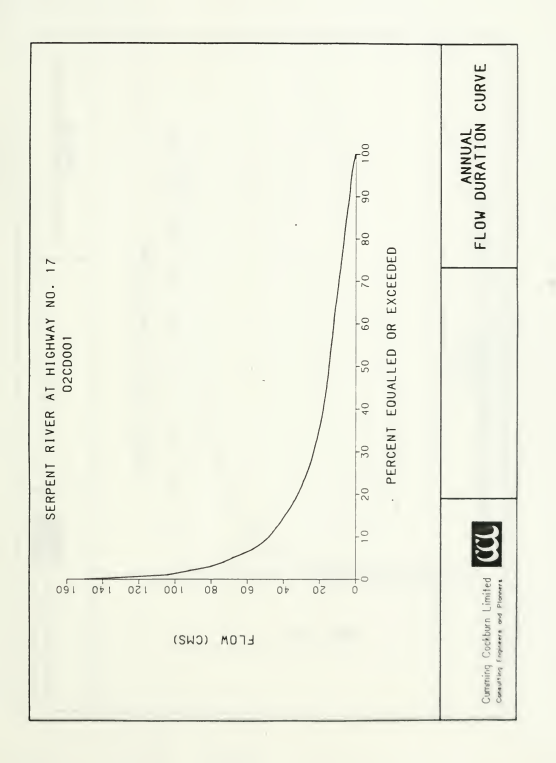


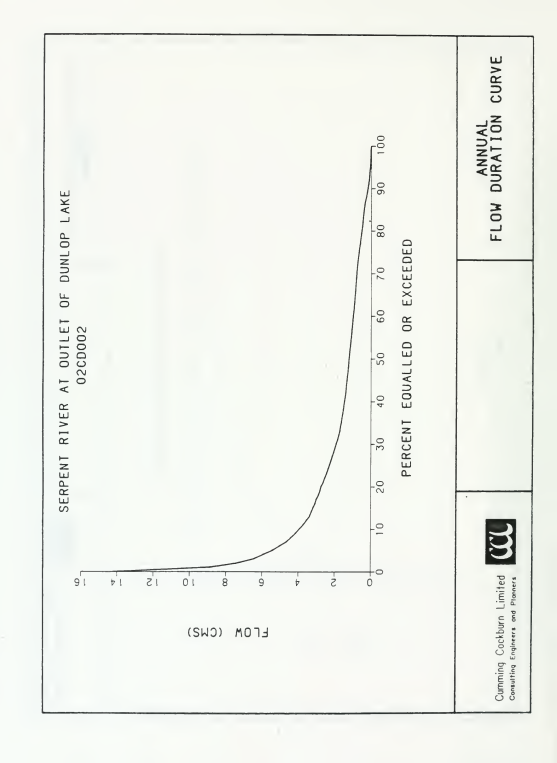


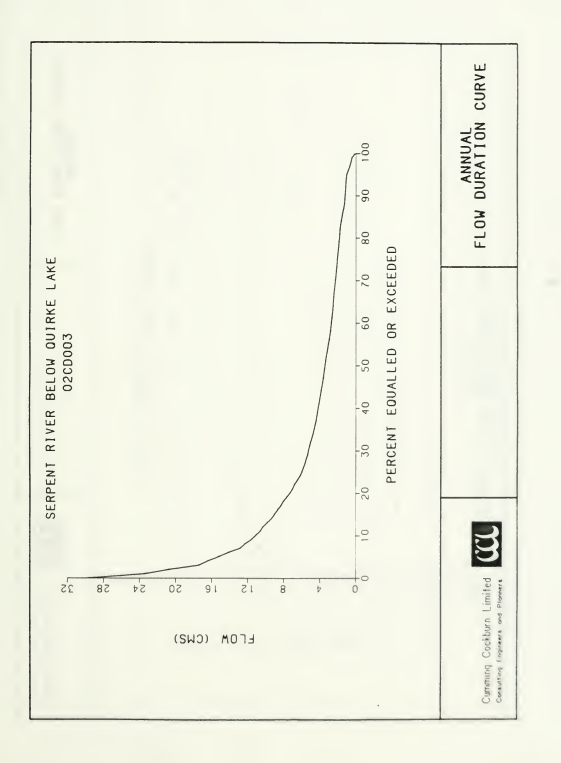


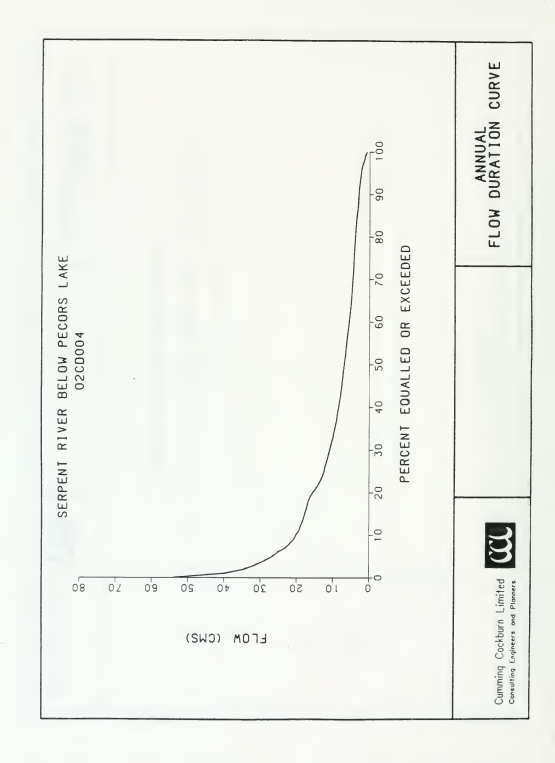


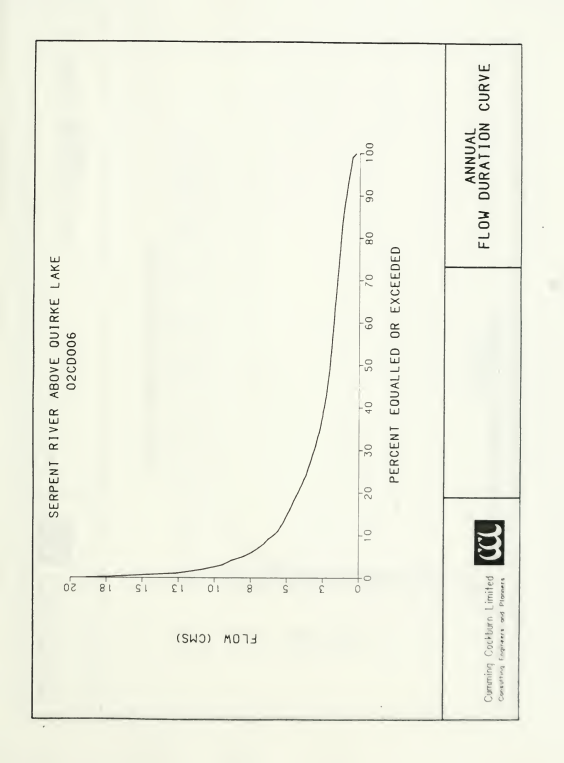


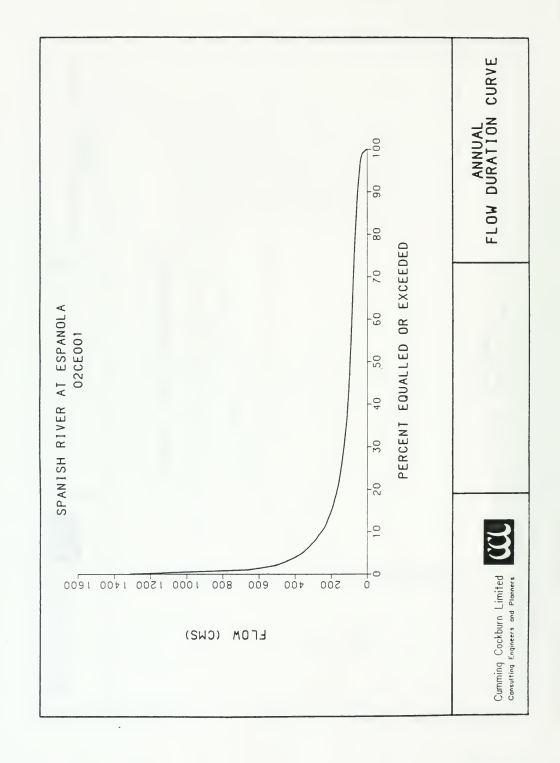


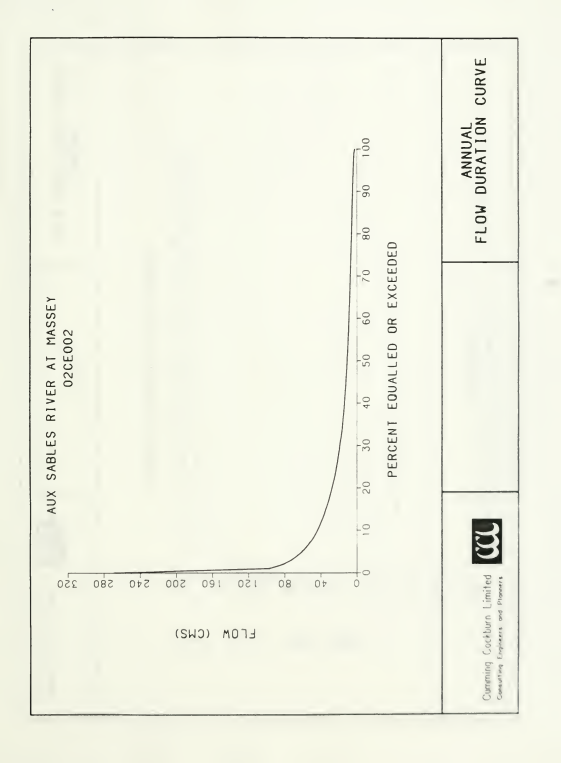


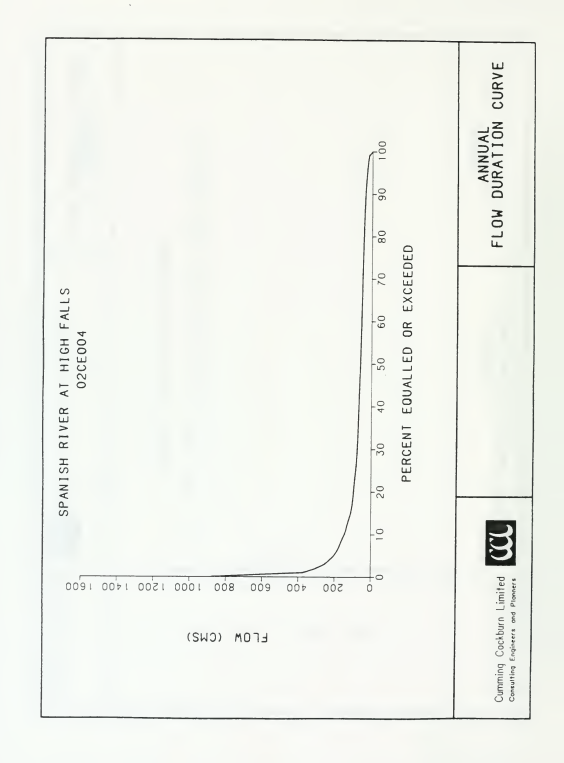


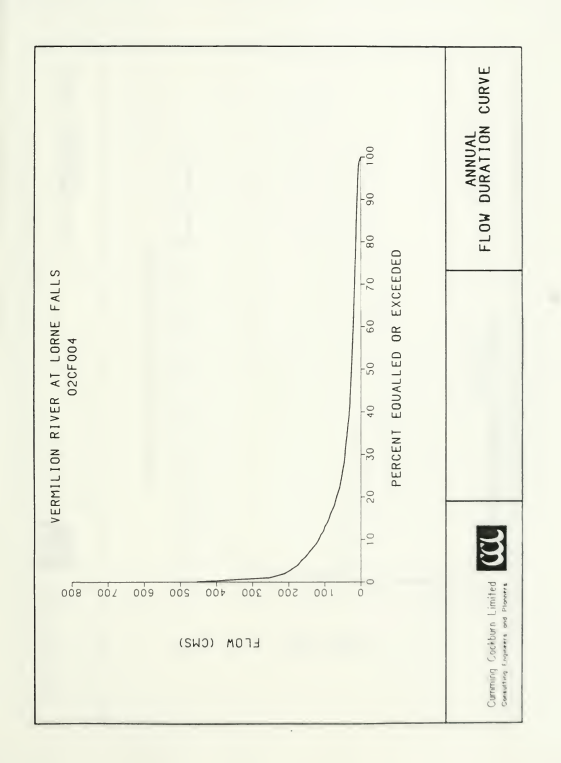


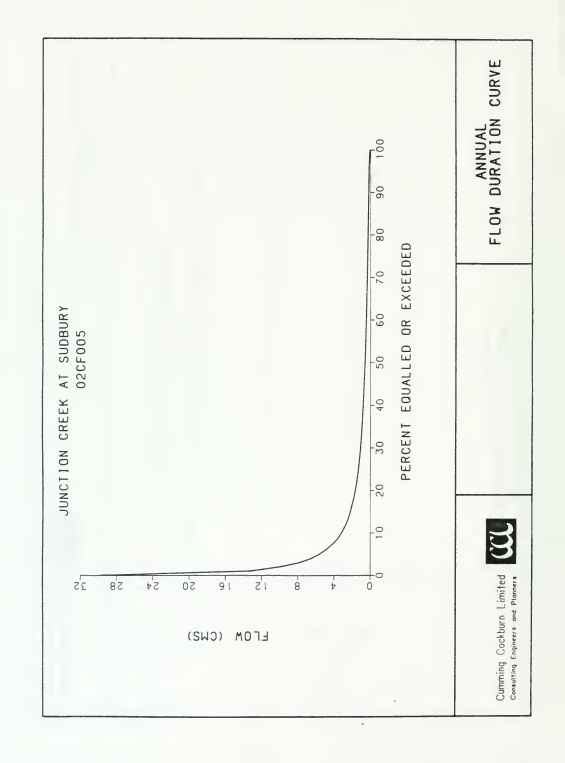


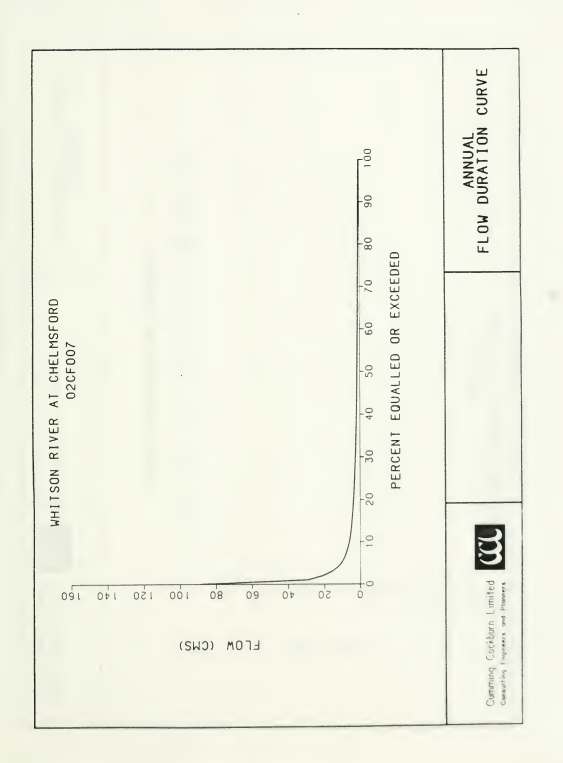


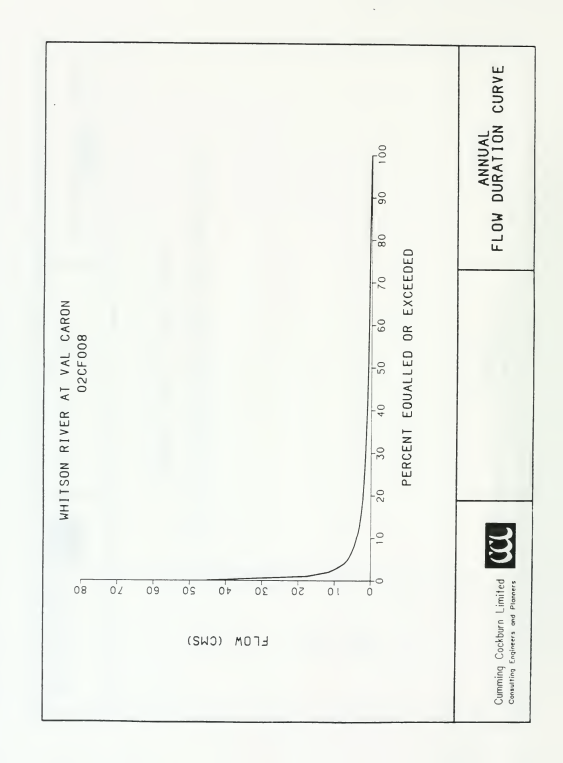


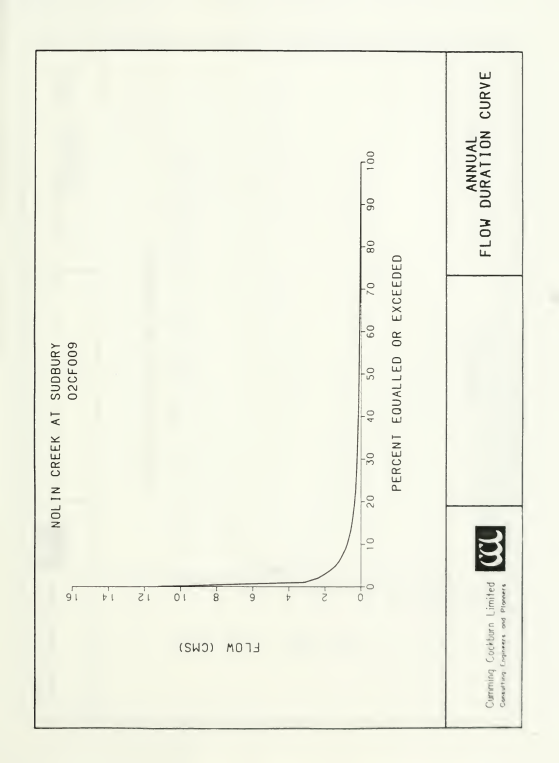


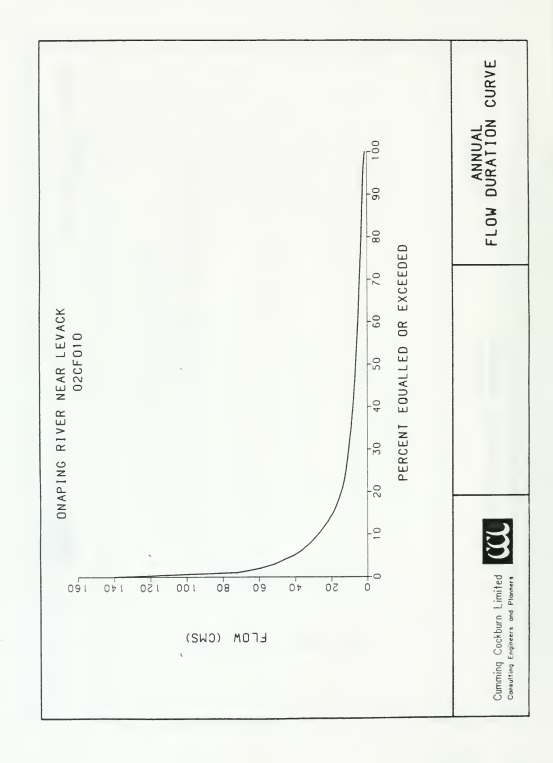


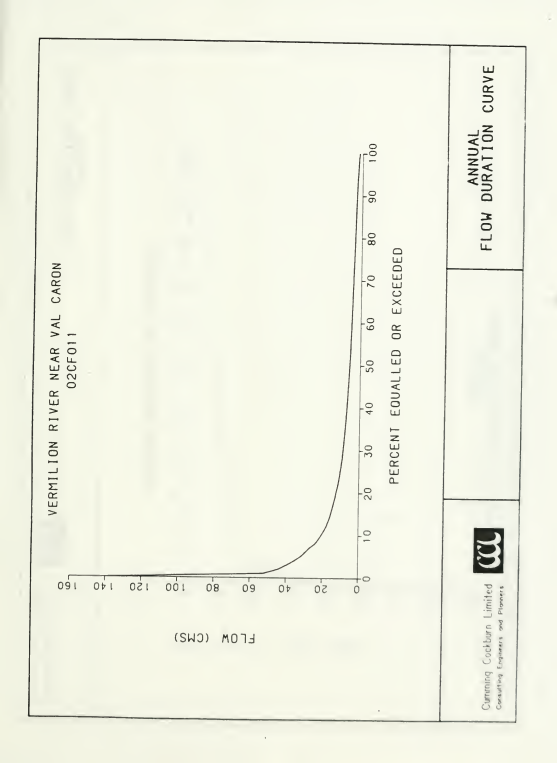


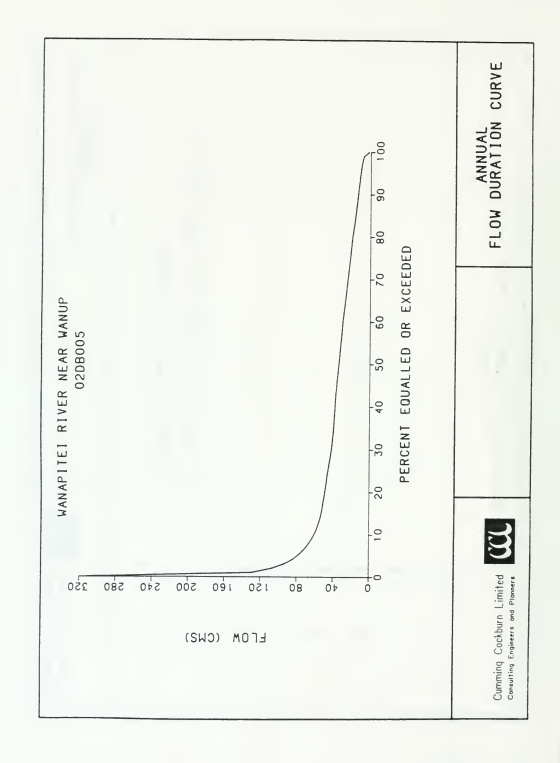


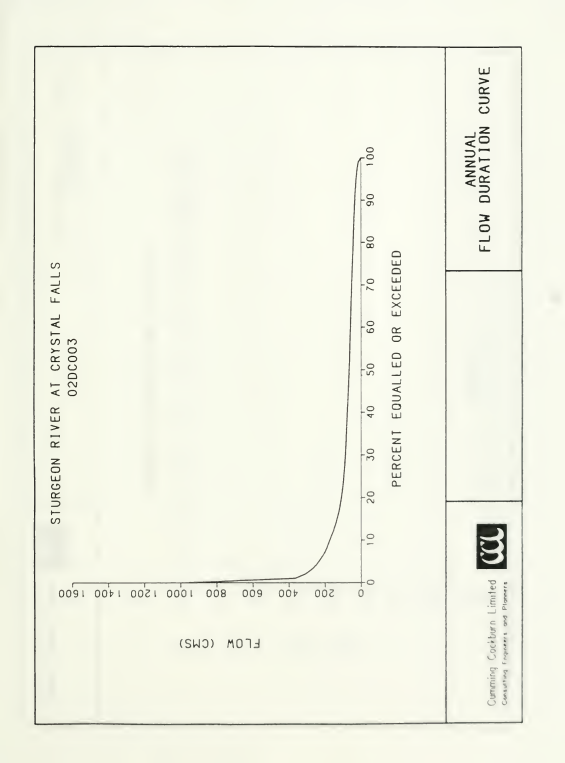


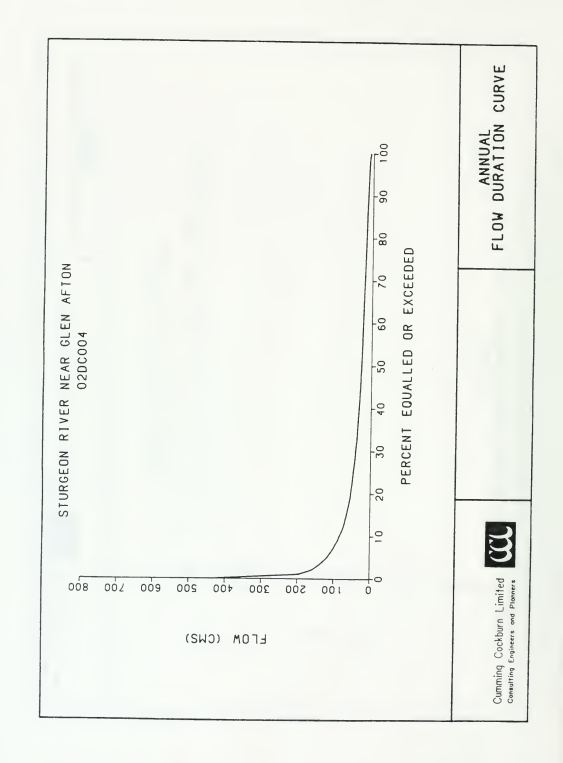


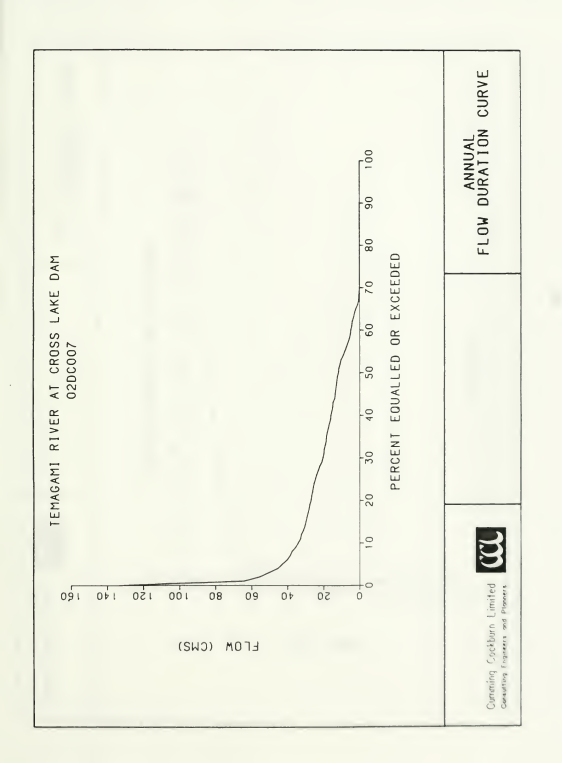


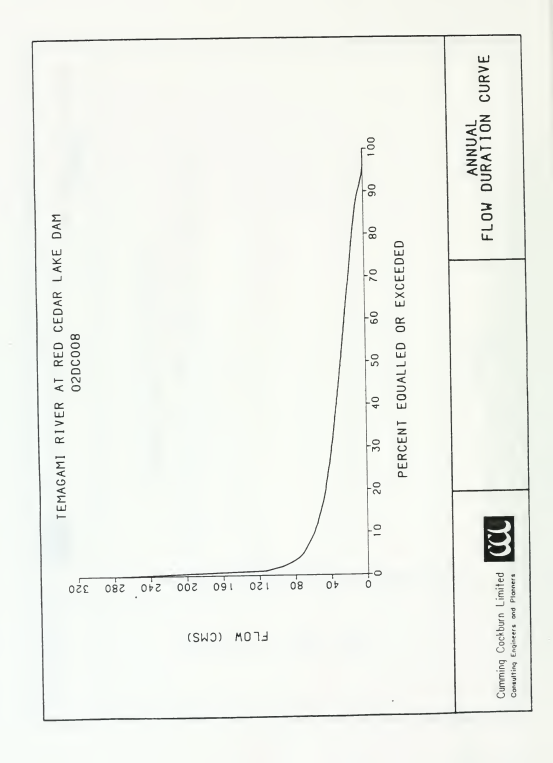


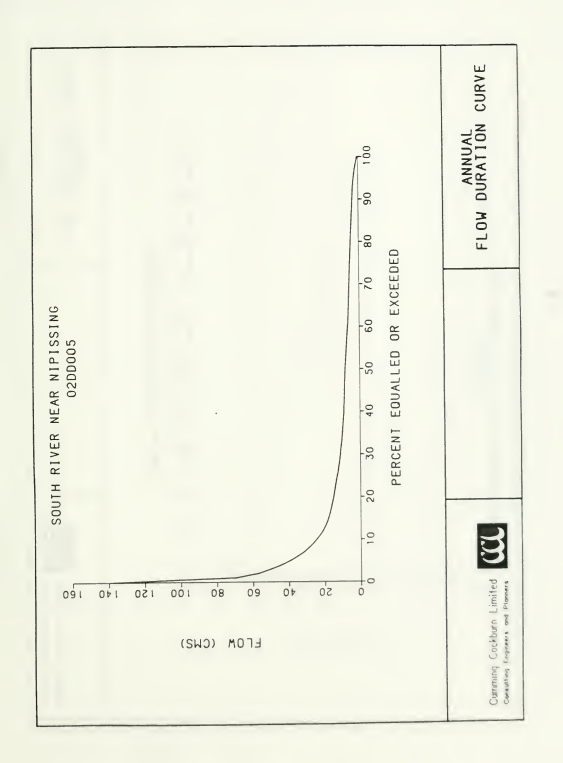


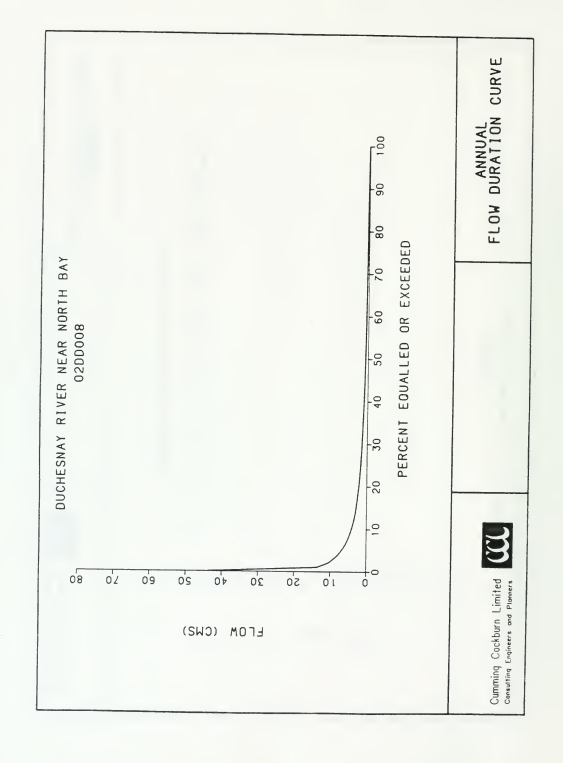


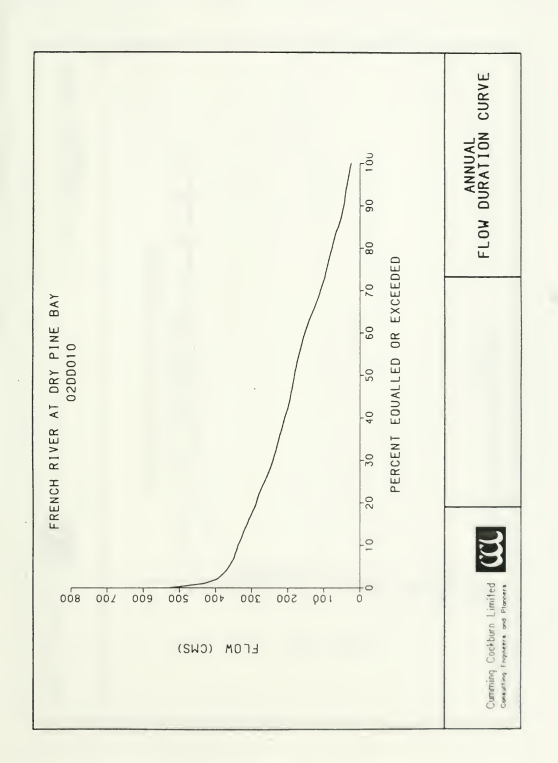


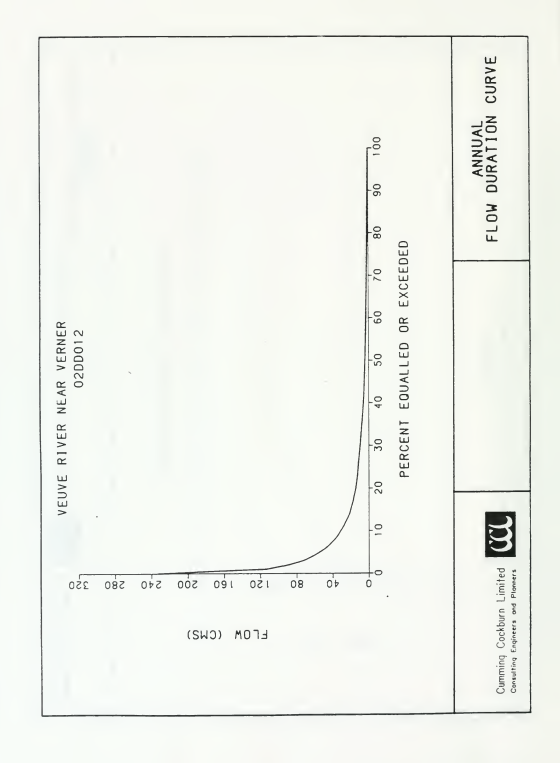


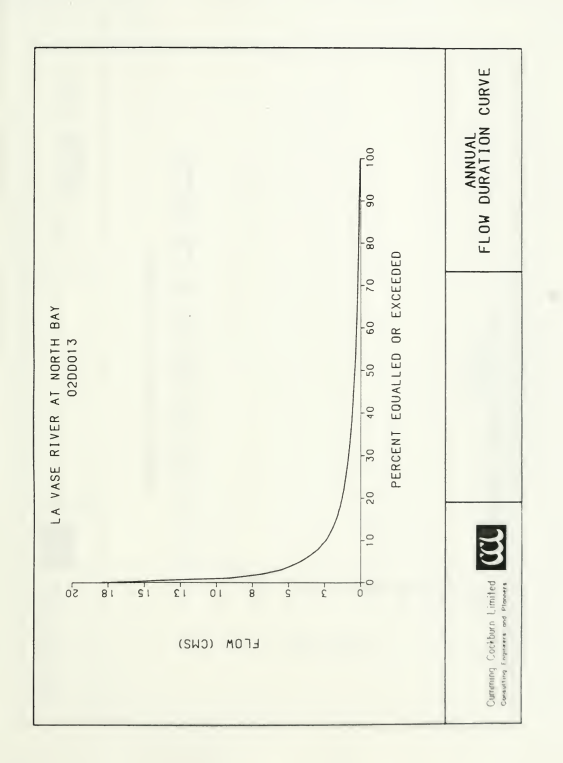


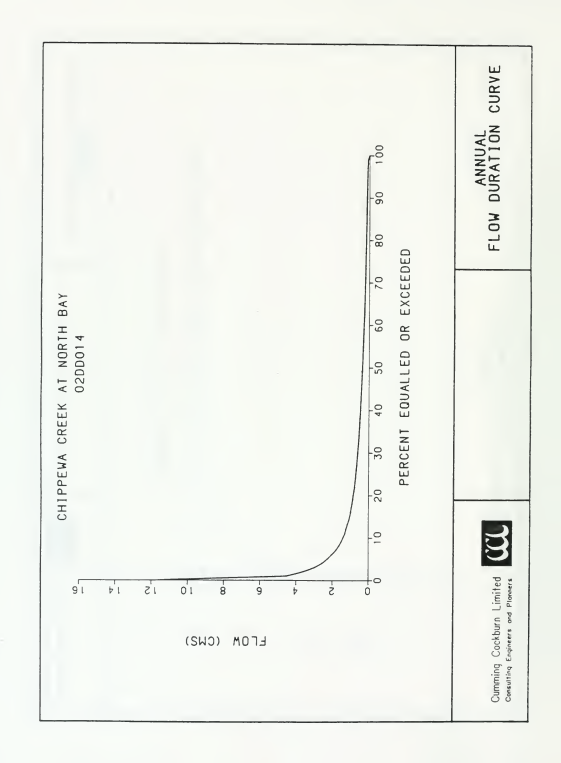


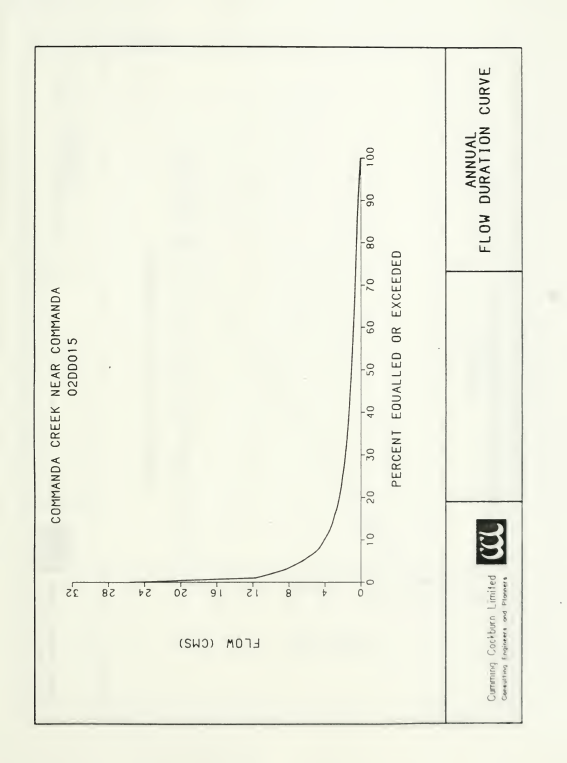


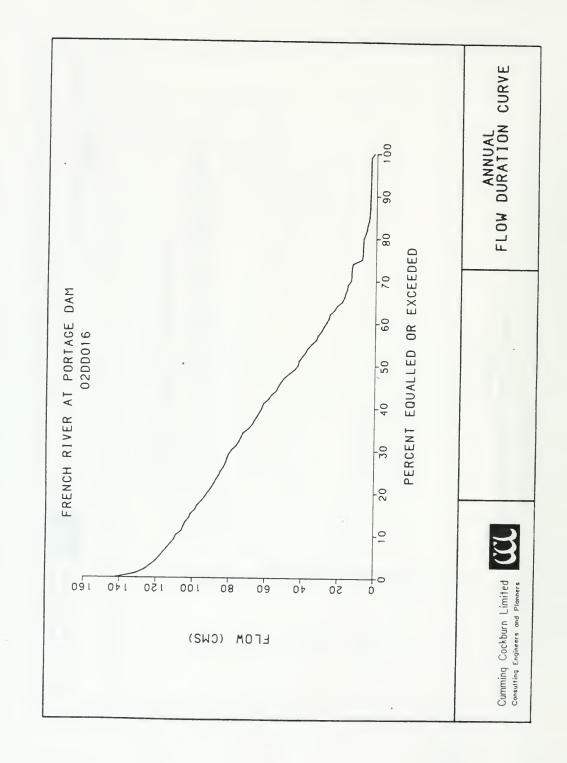


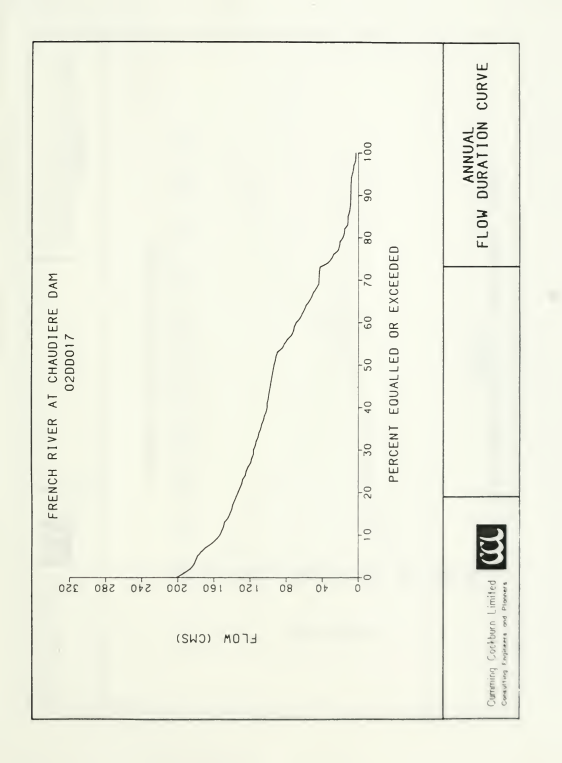


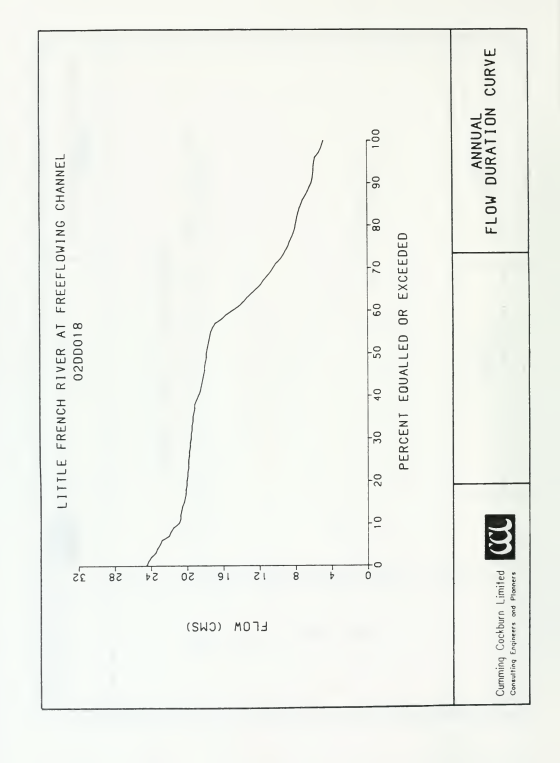


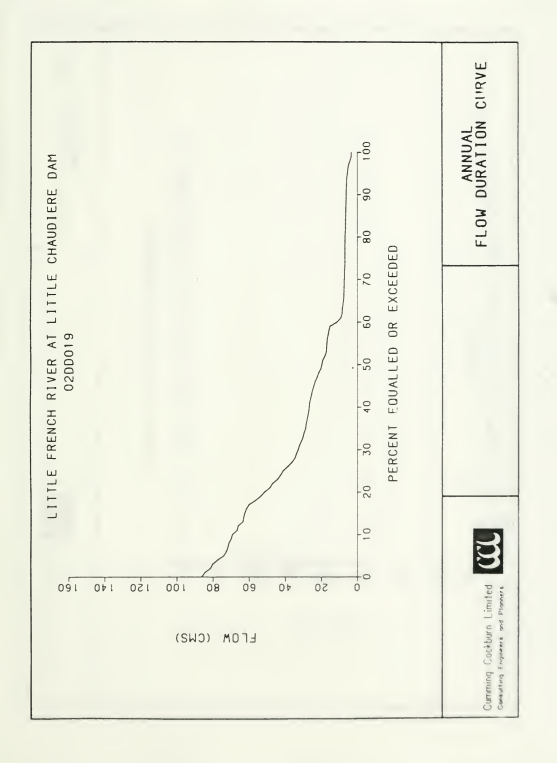


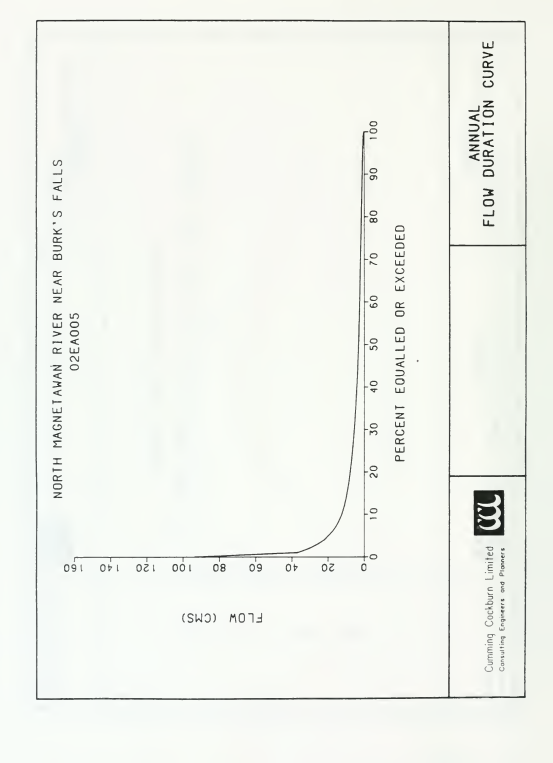


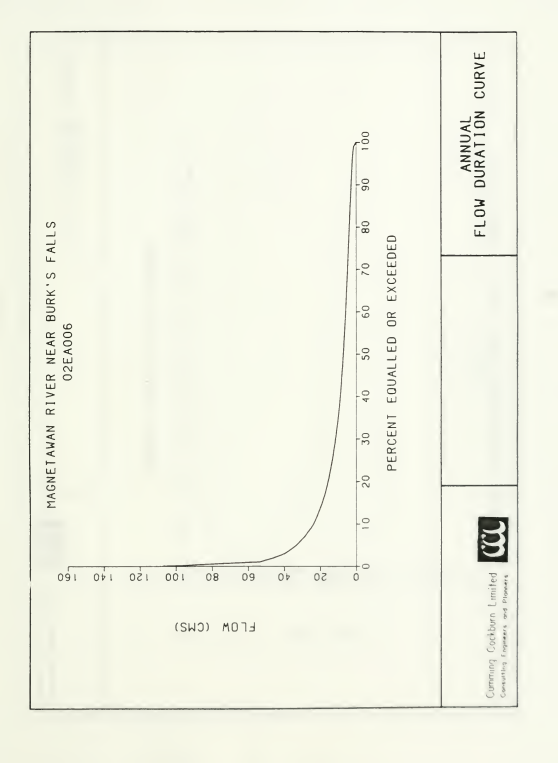


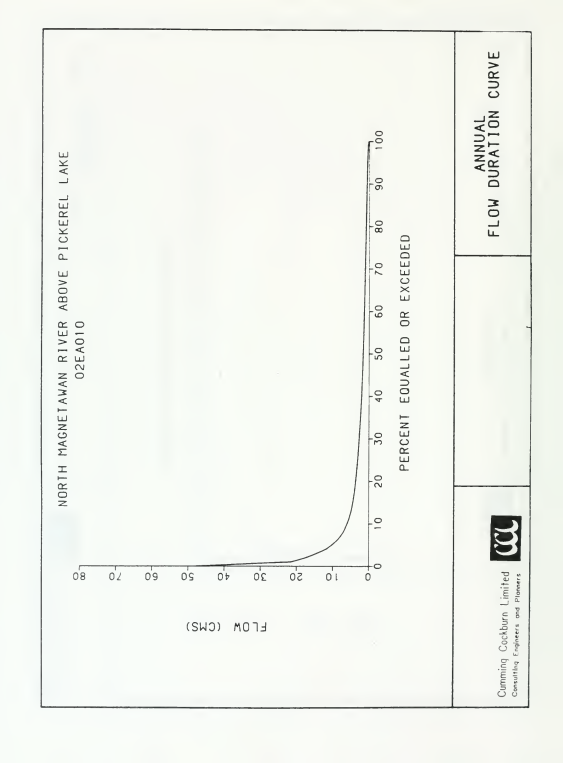


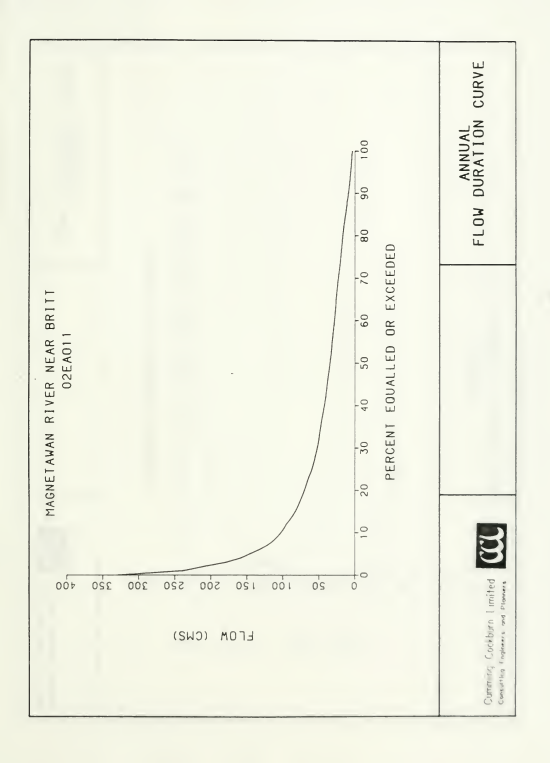


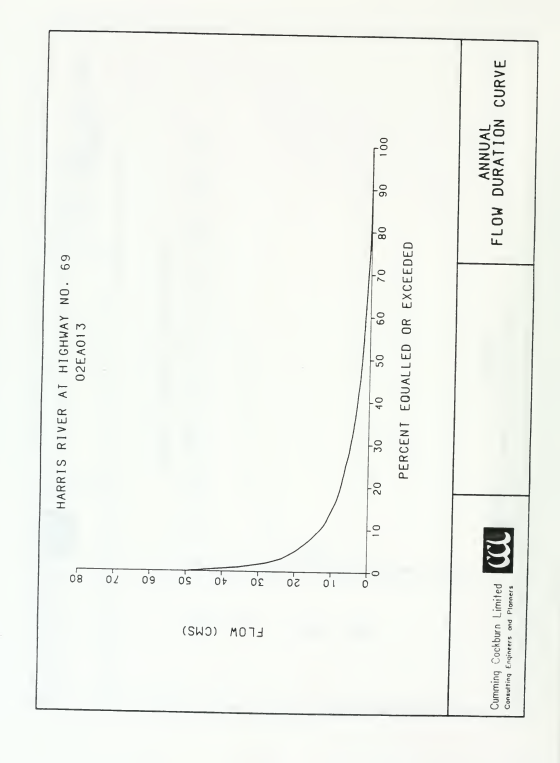


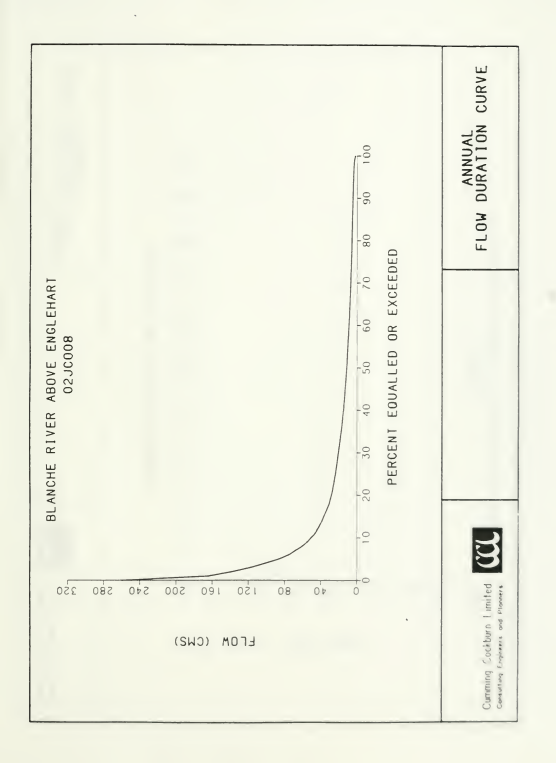


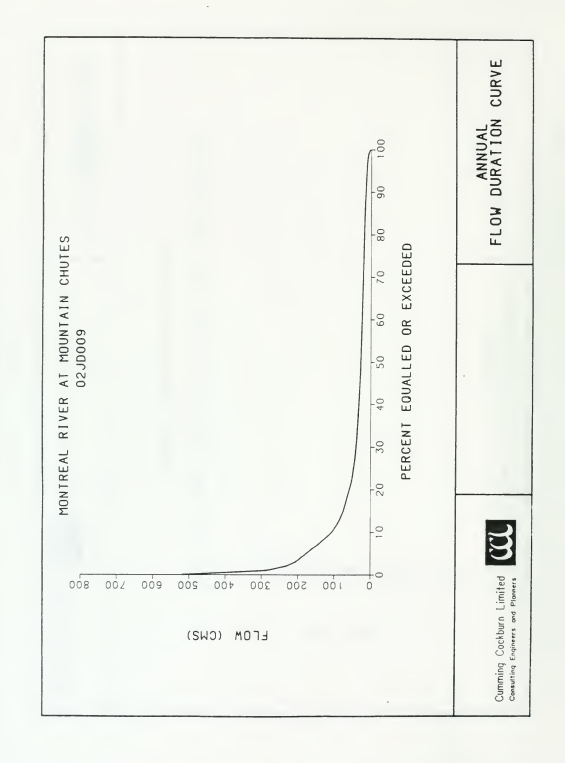


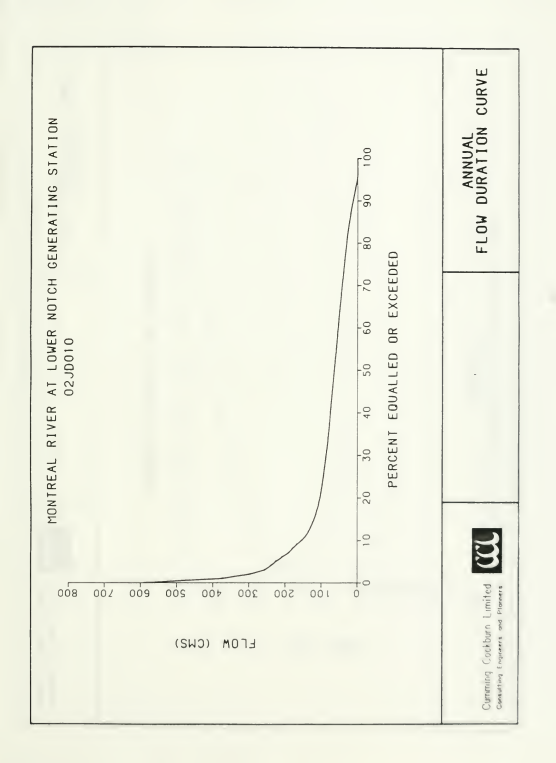


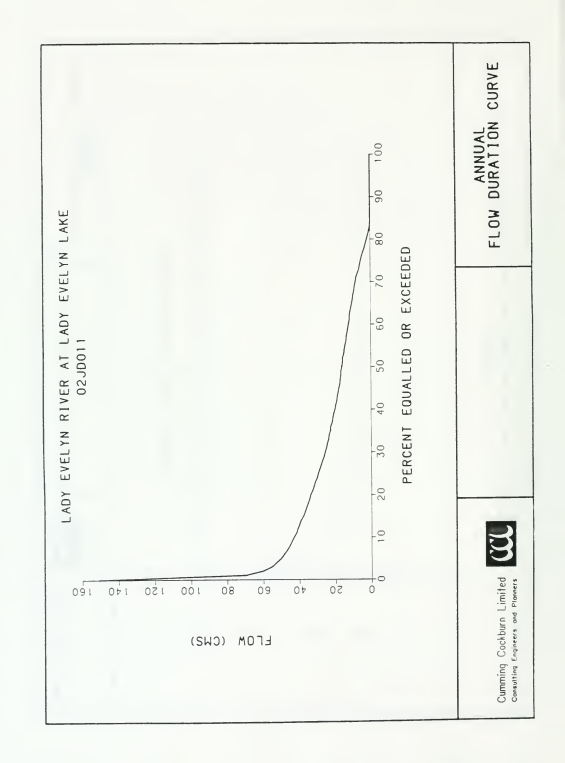


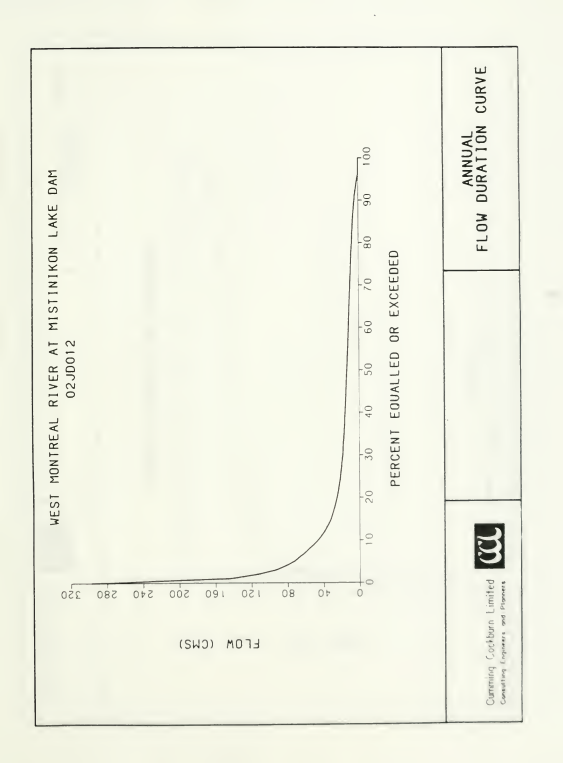


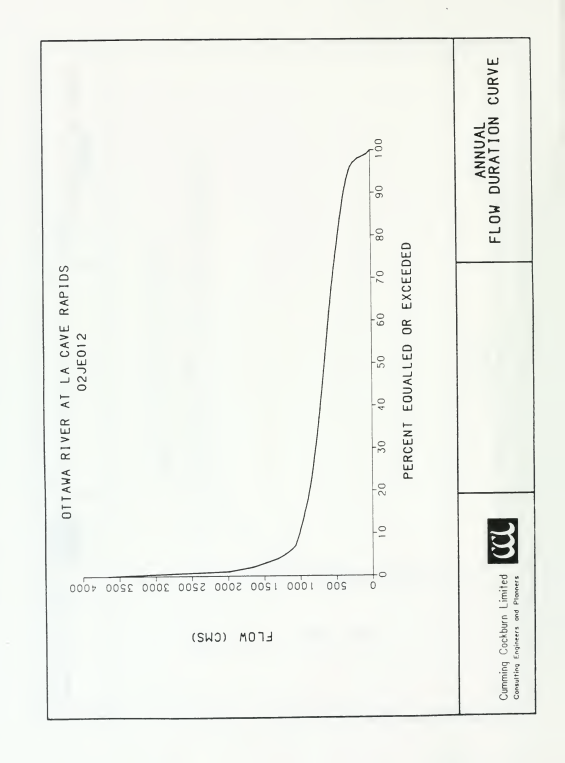


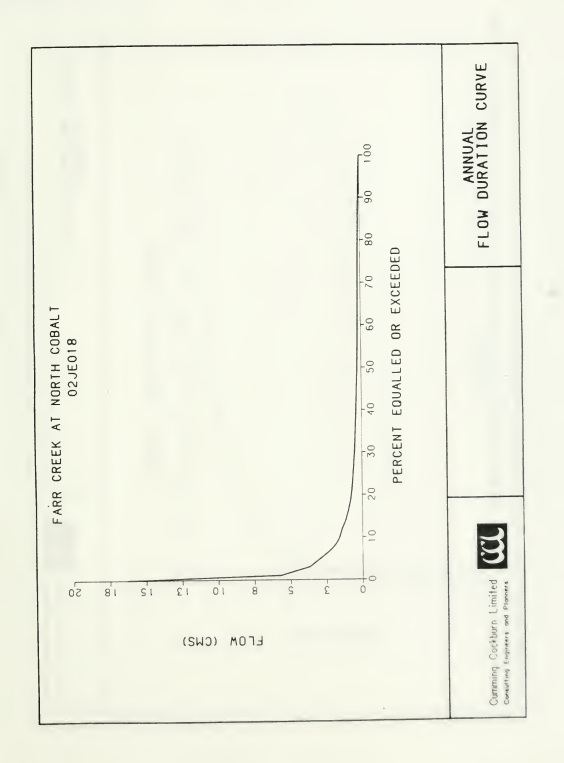


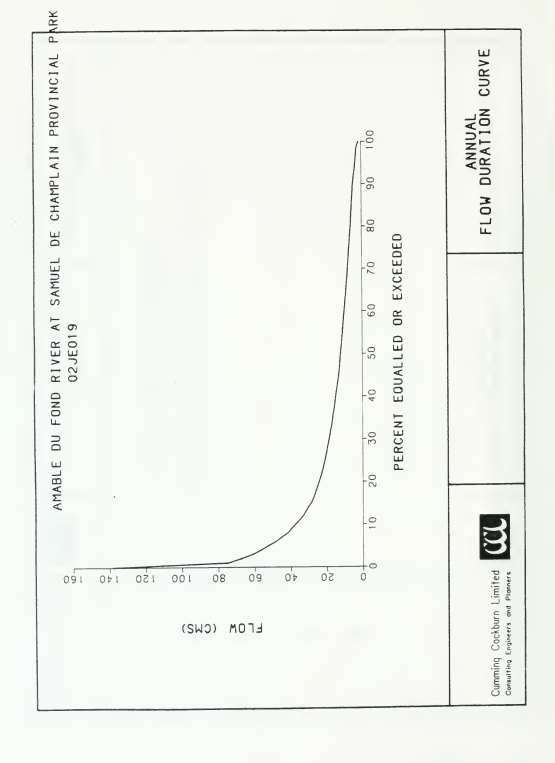


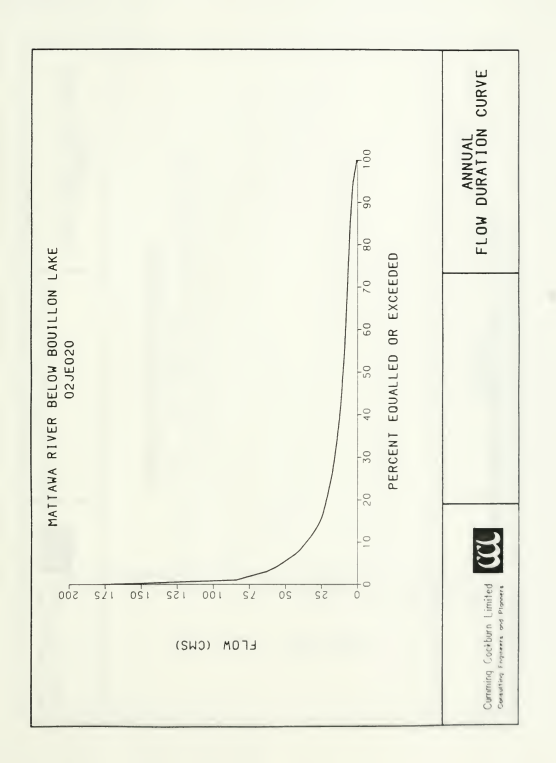


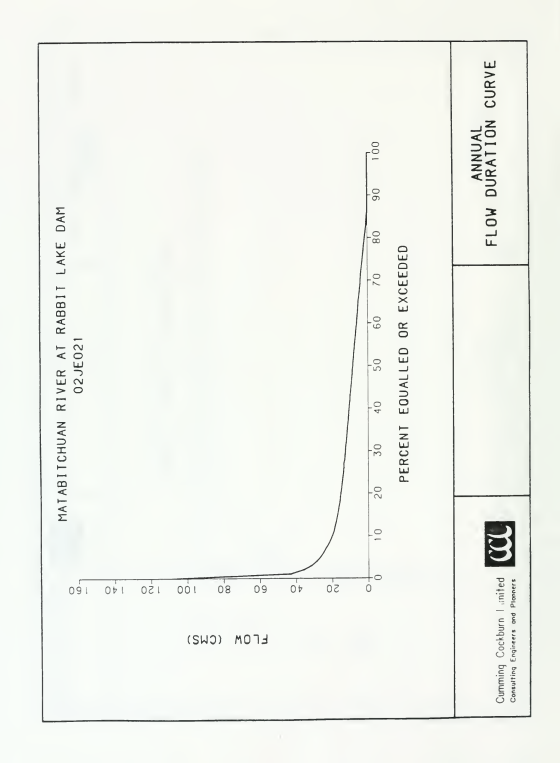


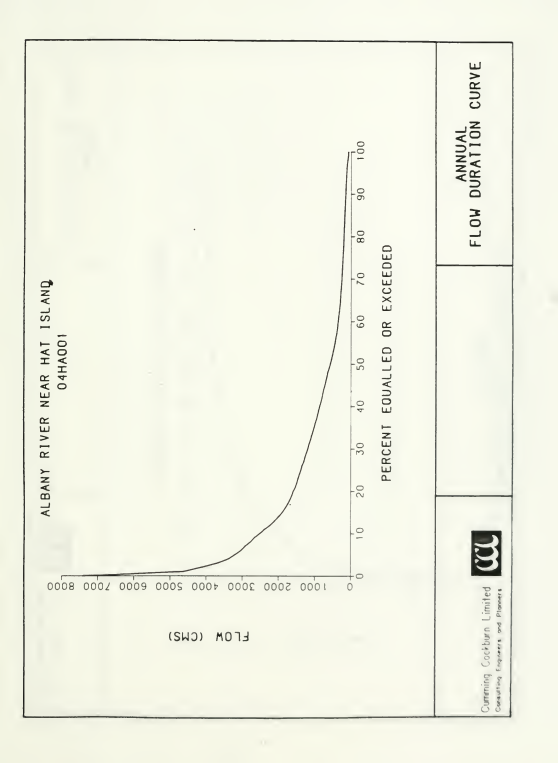


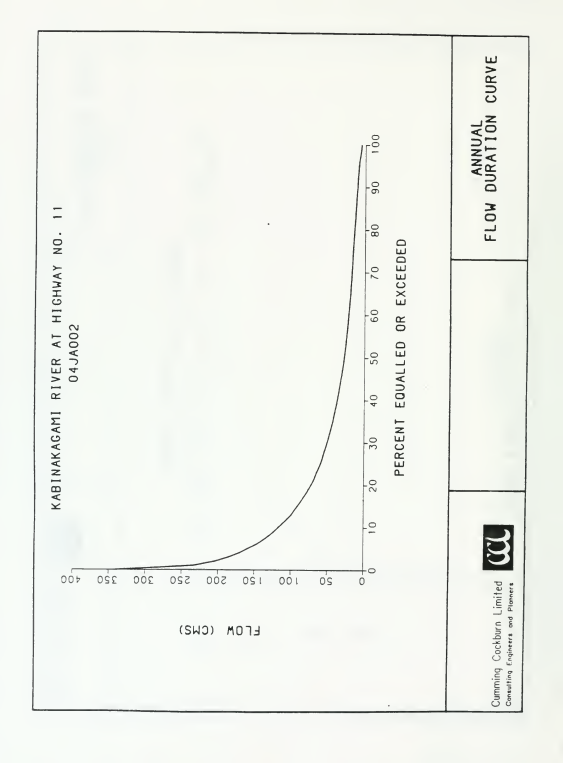


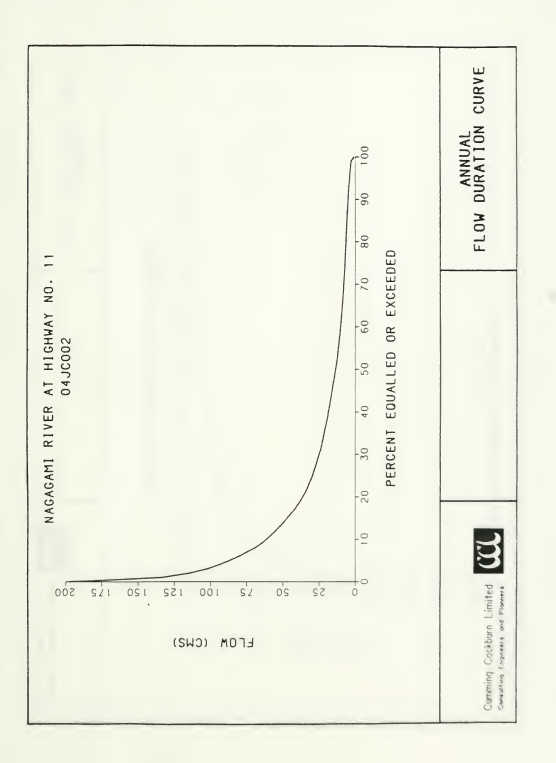


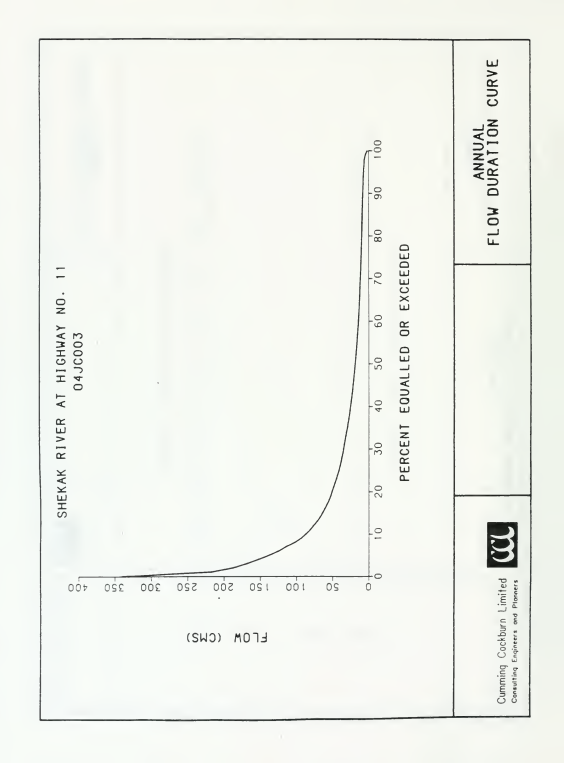


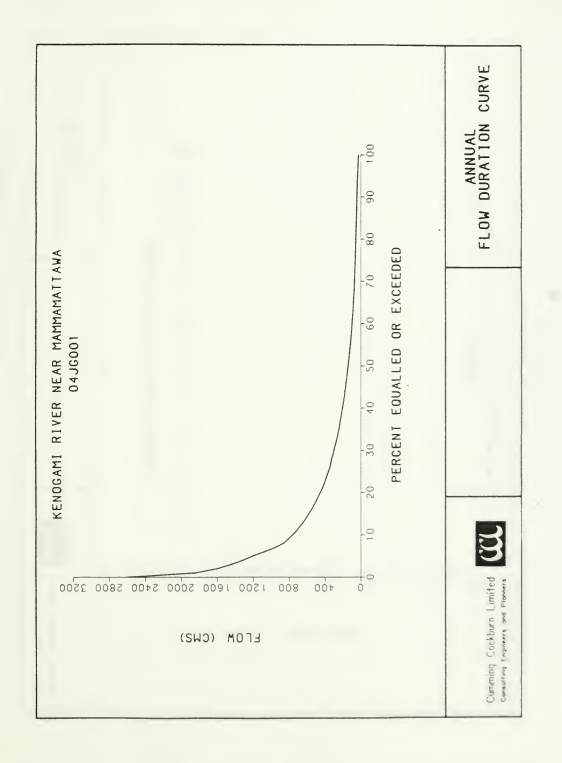


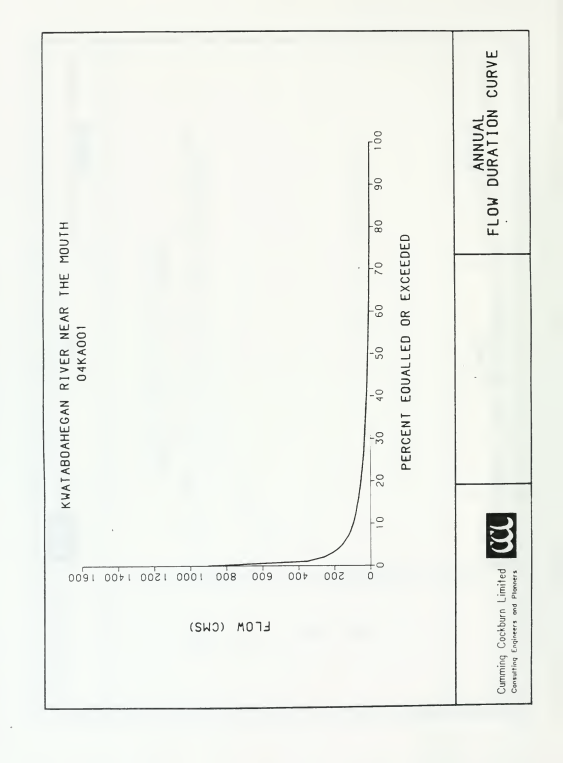


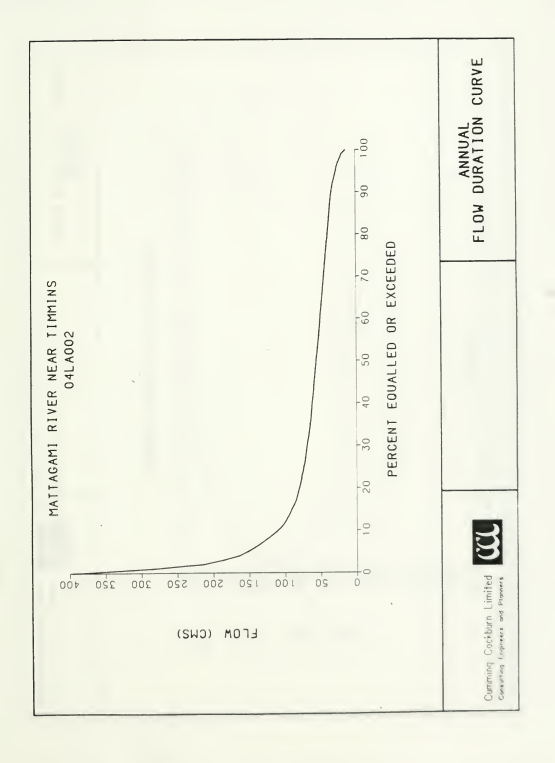


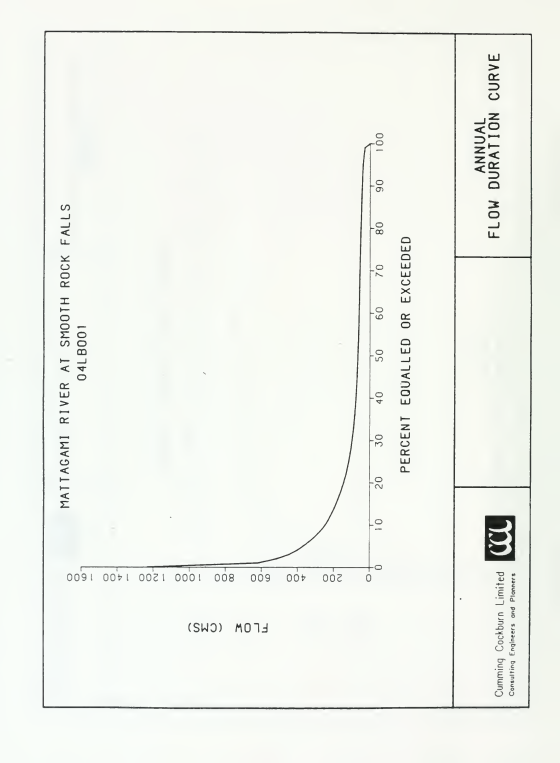


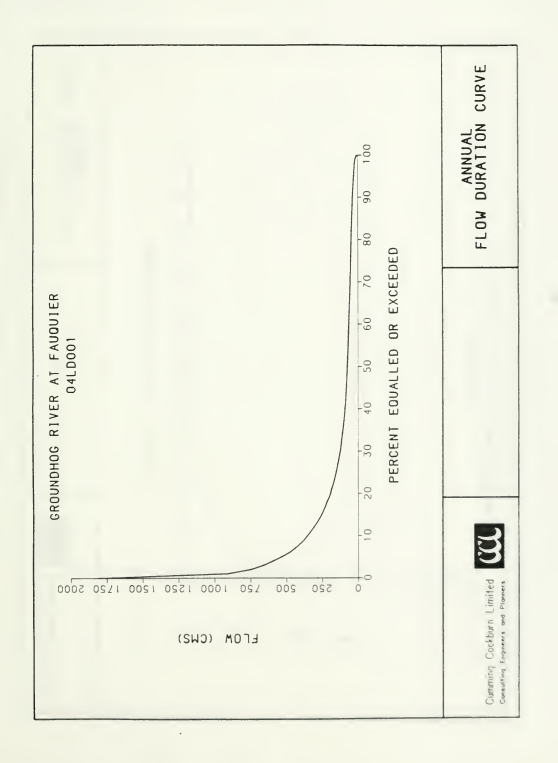


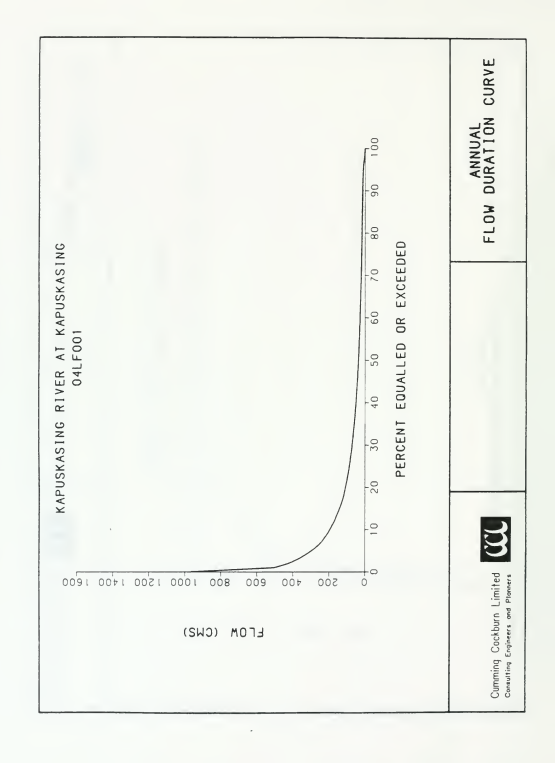


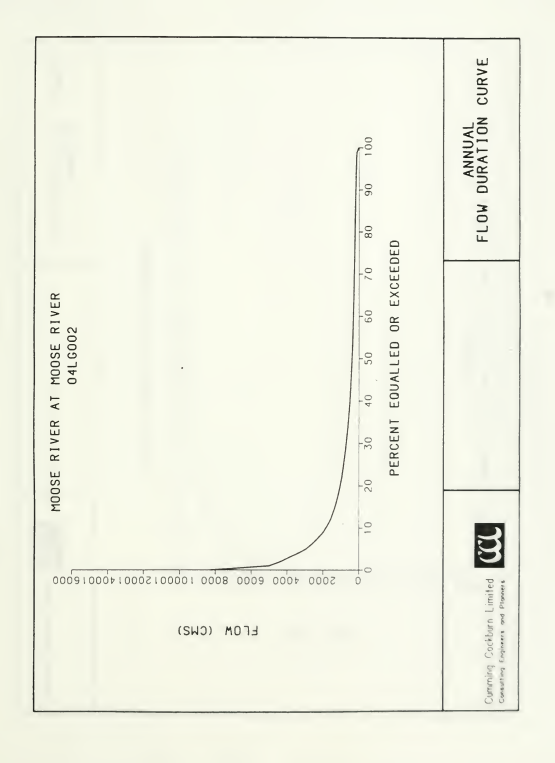


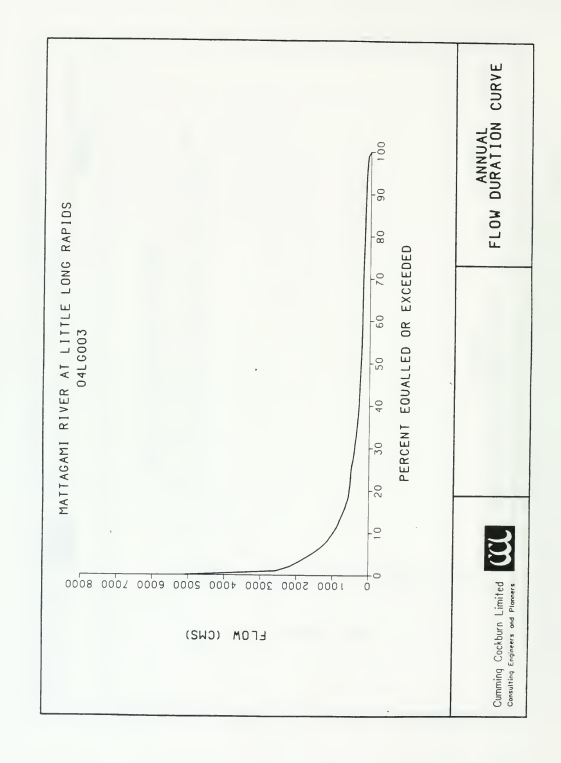


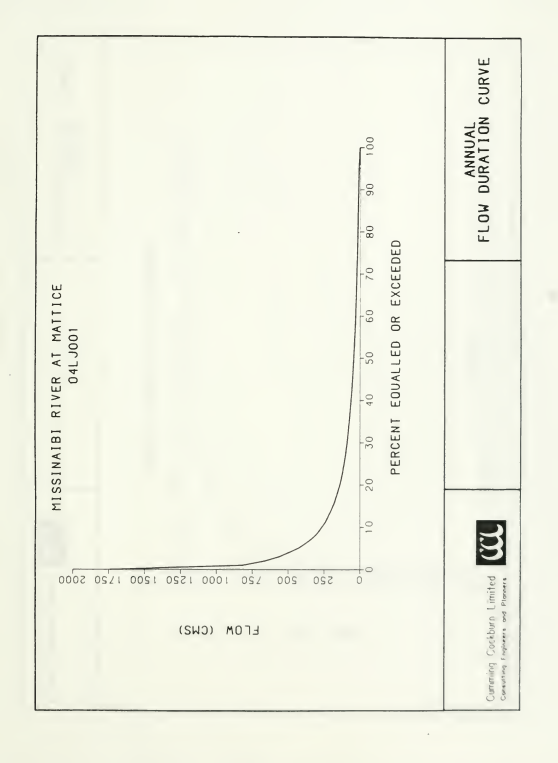


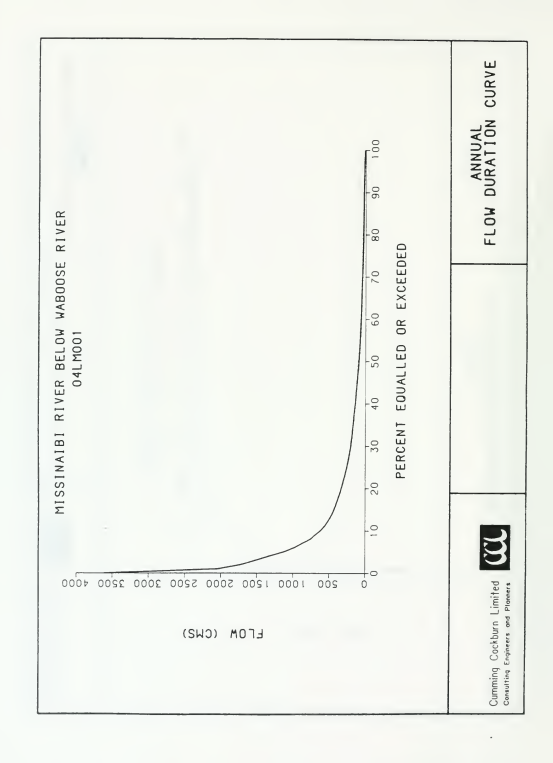


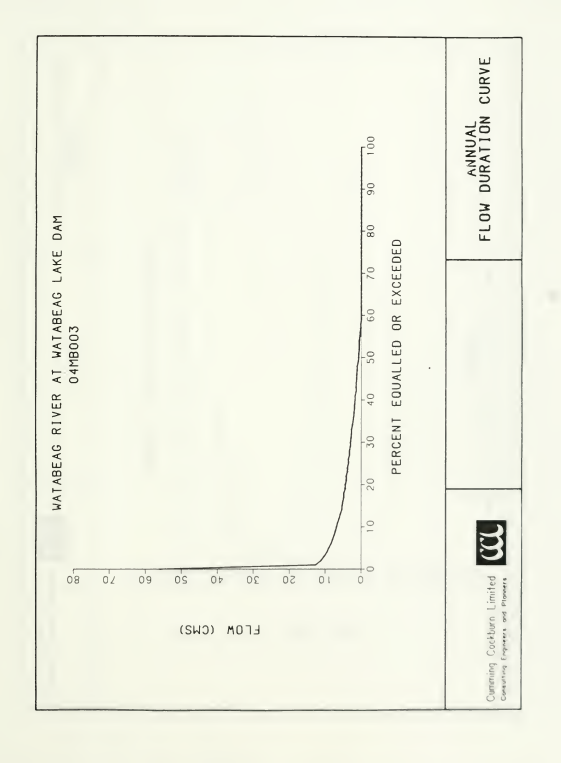


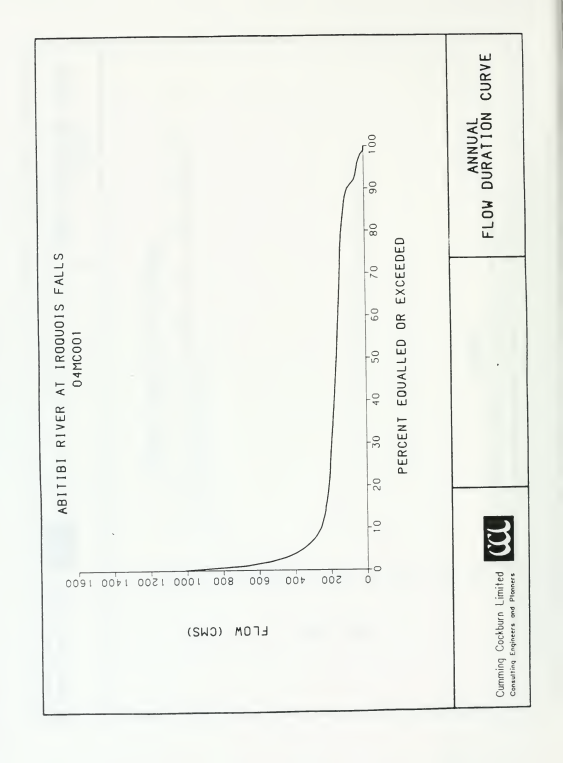


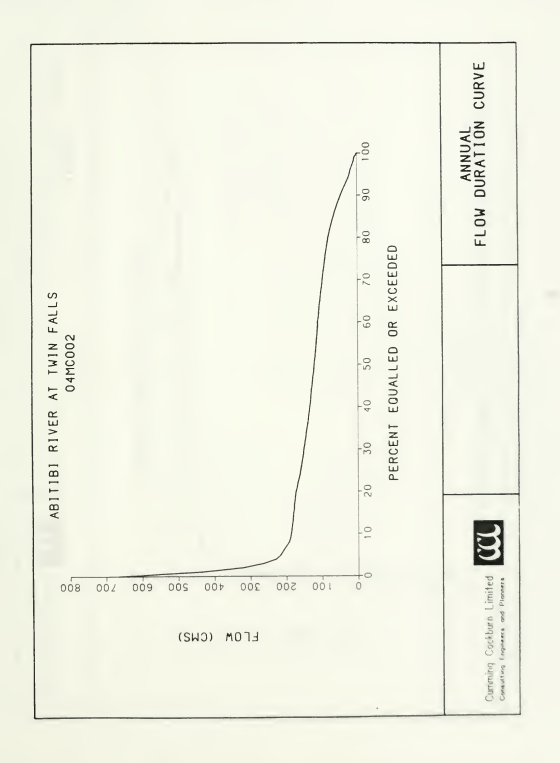


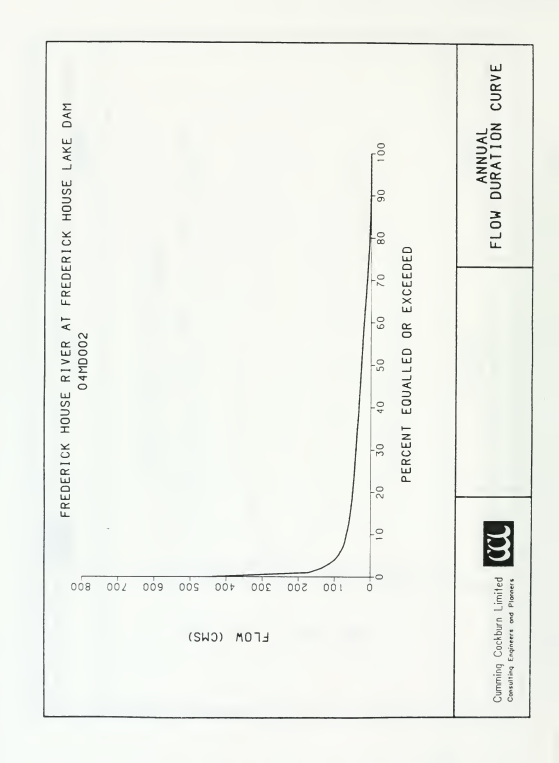


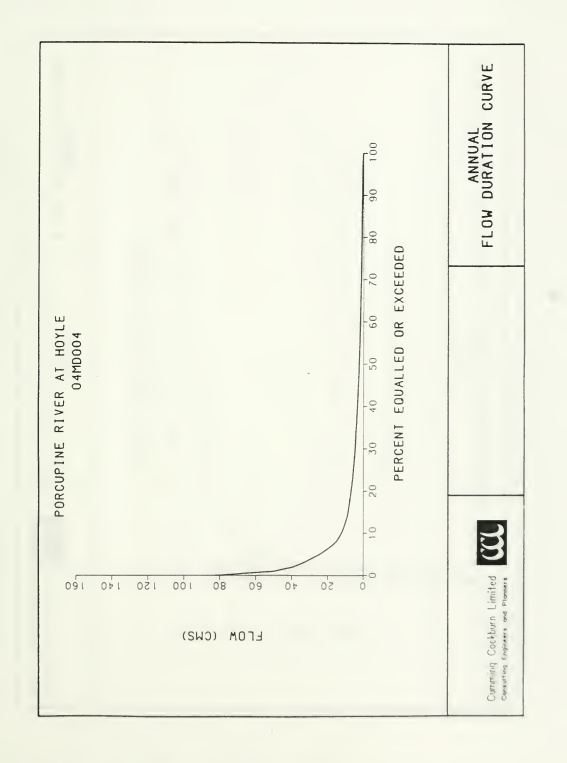


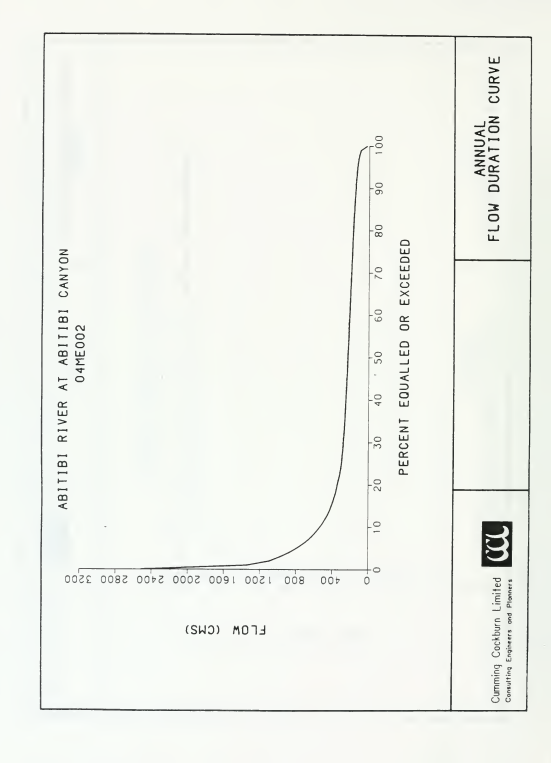


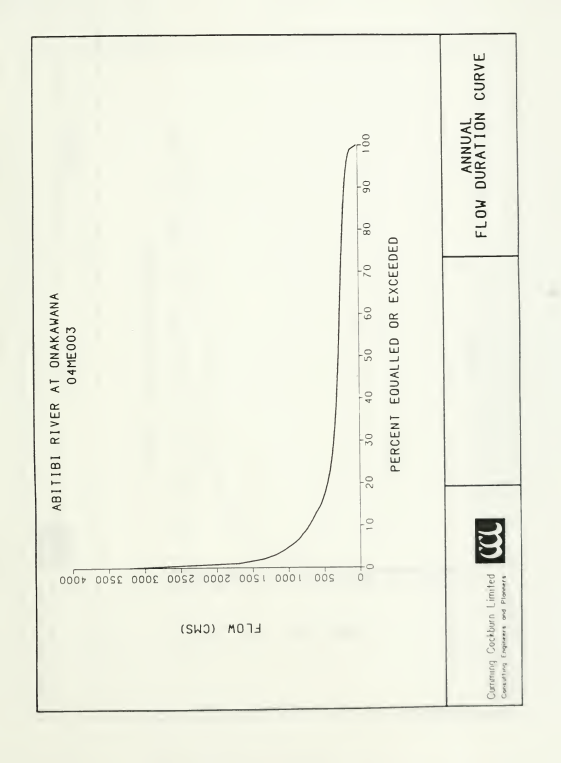


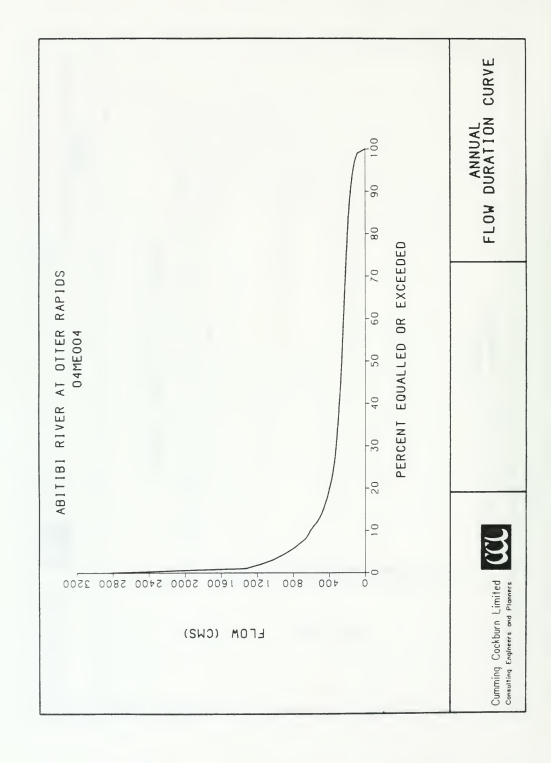


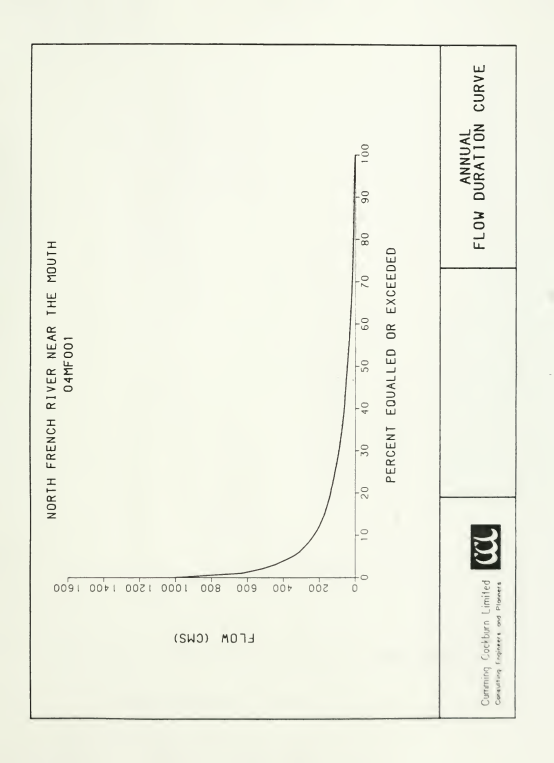














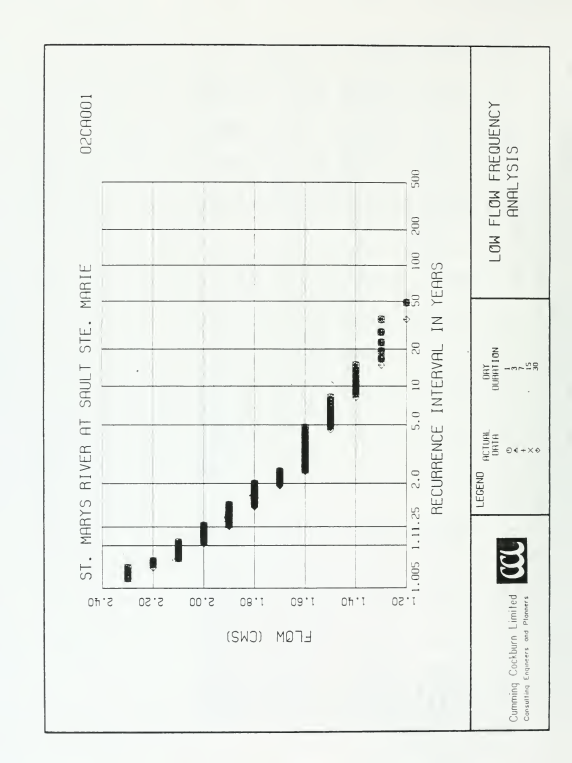


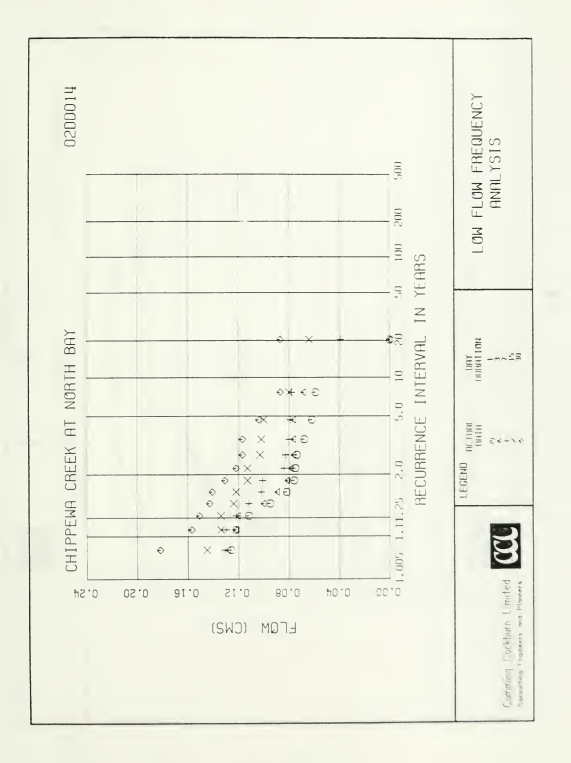
REVISED ANALYSIS USING MODIFIED PROGRAM

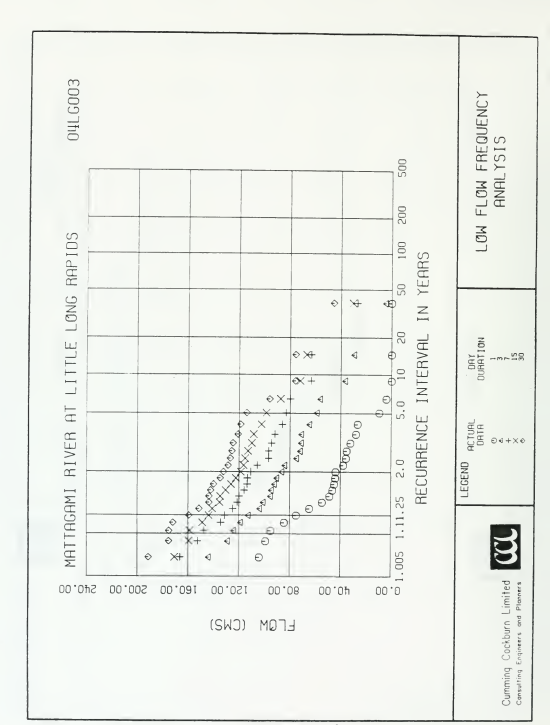


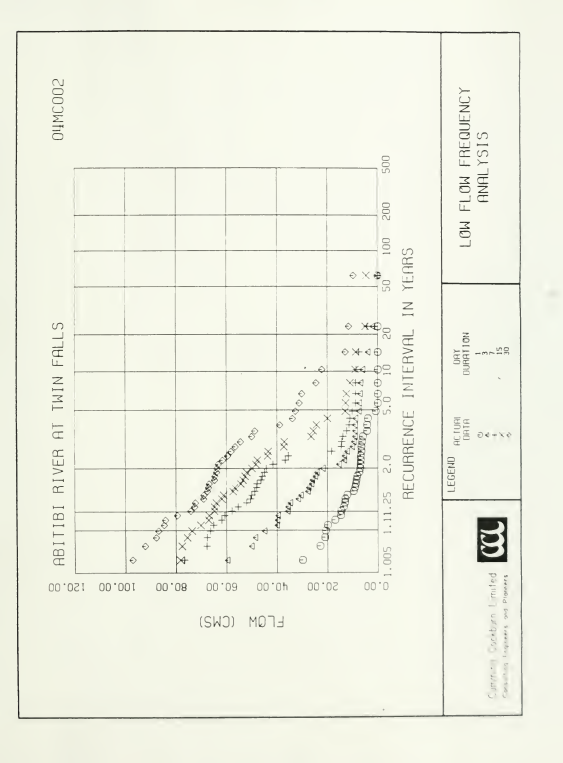
REVISED ANALYSIS USING MODIFIED PROGRAM EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR N DAY DURATION VALUES

200	1.195 1.195 1.195 1.195	0.000 0.000 0.020 0.038 0.038	0.000 0.000 21.991 15.527 23.718	0.000 0.000 0.000 0.000
100	1.227 1.227 1.227 1.227 1.227	0.000 0.000 0.028 0.047 0.075	0.000 0.557 29.572 28.126 36.272	0.000 0.000 0.190 0.000
50	1.269 1.269 1.269 1.269 1.269	0.001 0.006 0.037 0.057 0.079	0.000 10.656 38.325 41.490 49.784	0.000 0.000 1.571 0.000 3.362
20	1.343 1.343 1.343 1.343	0.020 0.026 0.050 0.050 0.085	1.986 26.160 52.091 60.515 69.355	0.452 1.700 4.610 3.243 16.373
10	1.419 1.419 1.419 1.419	0.036 0.043 0.061 0.082 0.093	7.426 39.952 64.638 76.206 85.779	1.223 4.119 8.463 14.083 27.328
RECURRENCE INTERVAL	1.521 1.521 1.521 1.521 1.521	0.054 0.061 0.075 0.094 0.103	16.135 56.262 79.801 93.546	2.643 8.116 14.740 26.332 39.662
-RECURRE 2.0	1.736 1.736 1.736 1.736 1.736	0.083 0.089 0.097 0.114 0.126		7.164 19.126 31.710 46.853 60.226
1.250	1.960 1.960 1.960 1.960 1.946	0.107 0.111 0.117 0.130 0.152	69.290 110.724 132.596 1 144.454 1 159.931 1	14.274 34.163 54.472 63.844 77.167
1.111	2.079 2.079 2.079 2.079 2.066	0.117 0.121 0.126 0.137 0.167	0.000 147.274 135.161 87.547 69.290 39.137 4.400 153.712 148.237 122.861 110.724 85.236 27.000 176.215 170.577 144.754 132.596 107.507 30.500 179.265 175.036 154.678 144.454 121.771 45.700 199.309 194.473 171.393 159.931 134.818	19.073 43.493 68.443 71.644 84.920
1.010	2.352 2.352 2.352 2.352 2.352	0.139 0.140 0.145 0.152 0.201	147.274 135.161 87.547 153.712 148.237,122.861 176.215 170.577 144.754 179.265 175.036 154.678 199.309 194.473 171.393	32.960 68.402 105.357 87.425 100.564
1.005	2.415 2.415 2.415 2.415 2.408	0.143 0.143 0.149 0.155 0.209	0.000 147.274 135.161 4.400 153.712 148.237 7.000 176.215 170.577 0.500 179.265 175.036 5.700 199.309 194.473	36.765 32.960 74.846 68.402 114.836 105.357 90.744 87.425 103.847 100.564
MIN (m3/s)	1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	0.000 0.000 0.039 0.064 0.087	0.000 4.400 27.000 30.500 45.700	0.000 0.000 0.000 4.551 9.800
REC (YRS)	127 127 127 127 127	12 12 12 12 12	23 23 23 23	37 37 37 37
ر چ ک	0.145 1 0.145 1 0.145 1 0.145 1	0.426 0.399 0.280 0.209 0.222	0.715 0.399 0.298 0.275 0.263	0.830 0.715 0.648 0.532 0.408
O	0.054 0.054 0.054 0.054 0.054	-0.835 -1.214 -0.453 -0.625 0.182	0.388 -0.428 -0.400 -0.841 -0.627	0.860 0.556 -0.036 -0.350
STANDARD DEVIATION			, , , ,	110 (553 (186 –(170 –(
STANDARD DEVIATIO	0.252 0.252 0.252 0.252 0.252	00000	31. 33. 31. 32.	7.410 15.653 23.186 23.470 23.471
MEAN	1.744 1.744 1.744 1.744 1.731	0.079 0.085 0.095 0.111 0.128	44.083 82.961 106.100 117.883	8.925 21.892 35.804 44.104 57.549
THOD	\$00 \$00 \$00 \$00 \$00	MAX MAX MAX SOD	SOD MAX 1 MAX 1 MAX 1	
STN# METHOD MEAN	1 02CA001 500 3 02CA001 500 7 02CA001 500 15 02CA001 500 30 02CA001 500	1 02D0014 MAX 3 02D0014 MAX 7 02D0014 MAX 15 02D0014 MAX 30 02D0014 S0D	1 04LG003 50D 44.083 3 04LG003 MAX 82.961 7 04LG003 MAX 106.100 15 04LG003 MAX 117.883 30 04LG003 MAX 131.070	1 04HC002 S0D 3 04HC002 S0D 7 04HC002 MAX 30 04HC002 MAX
N	1 0 3 0 7 0 15 0 30 0	1 0 3 0 7 0 15 0 30 0	3 0 7 0 15 0 30 0	1 (3 (7 () 15 () 30 (











REVISED ANALYSIS USING ONLY REGULATION DATA



REVISED ANALYSIS USING ONLY REGULATION DATA EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR N DAY DURATION VALUES

RECURRENCE INTERVAL	200	0.000 3.728 6.080 9.257	10.659	0.063	0.088	0.000 0.000 0.001 0.010
	100	0.972 5.410 7.683 10.583	12.106	0.065	0.089	0.000 0.000 0.002 0.010 0.011
	20	2.446 7.466 9.728 12.341	14.017	0.067	0.091	0.000 0.000 0.003 0.010
	50	5.066 10.925 13.349 15.600	17.540	0.072	0.097	0.001 0.002 0.005 0.011 0.012
	10	7.762 14.297 17.059 19.094	21.299	0.079	0.105	0.003 0.005 0.007 0.012 0.013
		11.397 18.627 22.044 23.983	26.534	0.089	0.117	0.006 0.009 0.011 0.014
	2.0	19.056 27.183 32.496 34.796	38.041	0.117	0.155	0.012 0.017 0.019 0.022 0.027
	1.250	27.072 35.578 43.382 46.680	50.611	0.155	0.208	0.020 0.025 0.030 0.036
	1.111	31.312 .39.848 49.123 53.154	57.433	0.178	0.243	0.024 0.029 0.036 0.046 0.062
	1.010	41.064 49.323 62.289 68.448	73.497	0.238	0.337	0.034 0.037 0.050 0.076 0.111
	1.005	43.325 51.462 65.336 72.067	77.288	0.254	0.362	0.036 0.039 0.054 0.085 0.125
MIN	(m3/s)	0.181 3.087 5.386 9.040	10.627	0.066	0.098	0.000 0.000 0.002 0.011 0.012
REC C (YRS)		54 54 54 54	54	15	15	19 19 19 19
		0.453 0.354 0.373 0.369	0.362	0.320	0.335	0.632 0.537 0.550 0.552 0.653
	9 NO	0.501 0.140 0.310 0.396		0.477		-0.044 -0.434 0.549 1.146 1.704
CTANIDAD	DEVIATION	8.809 9.632 12.274 13.144	-		0.056	0.008 0.009 0.011 0.015
STN# METHOD MEAN		19.461 27.221 32.887 35.608	38.824	0.124	0.166	0.013 0.017 0.021 0.026 0.033
		1 02BD002 MAX 3 02BD002 MAX 7 02BD002 MAX 15 02BD002 MAX	30 02BD002 MAX	3 02CF005 MAX	15 02CF005 S00 30 02CF005 MAX	1 02CF009 S0D 3 02CF009 S0D 7 02CF009 MAX 15 02CF009 S0D 30 02CF009 S0D
:	DAY	3 0 7 0 7 15 0	30 (3 6	15 (30 (1 (3 (7 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15

